

威海市文登区 2024 年农村供水工程
维修养护项目

施工招标文件

招标编号：gs202416002

招 标 人：威海市文登区水利事务服务中心

招标代理机构：威海鼎信工程管理咨询有限公司

日 期：二〇二四年七月



目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知	6
投标人须知前附表	6
1. 总则	13
1.1 项目概况	13
1.2 资金来源和落实情况	13
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	13
1.4 投标人资格要求	13
1.5 费用承担	14
1.6 保密	14
1.7 语言文字	14
1.8 计量单位	14
1.9 踏勘现场	14
1.10 投标预备会	14
1.11 分包	15
1.12 偏离	15
2. 招标文件	15
2.1 招标文件的组成	15
2.2 招标文件的澄清	15
2.3 招标文件的修改	16
3. 投标文件	16
3.1 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标，技术标组成	16
3.2 投标报价	16
3.3 投标有效期	18
3.4 投标保证金	18
3.5 资格审查资料	18
3.6 备选投标方案	19
3.7 投标文件的编制	19
4. 投标	19
4.1 投标文件的密封和标记	19
4.2 投标文件的递交	19
4.3 投标文件的修改与撤回	19
5. 开标	20
5.1 开标时间和地点	20
5.2 开标程序	20
6. 评标	20
6.1 评标委员会	20
6.2 评标原则	21
6.3 评标	21
7. 合同授予	21
7.1 定标方式	21
7.2 中标通知	21
7.3 签订合同	21
7.4 农民工工资保证金	22
8. 重新招标和不再招标	22
8.1 重新招标	22
8.2 不再招标	22
9. 纪律和监督	22
9.1 对招标人的纪律要求	22

9.2 对投标人的纪律要求	22
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	22
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	22
9.5 投诉	23
10. 需要补充的其他内容	23
附件 1：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求	24
第三章 评标办法（综合评估法）	27
1、评标方法	27
2、评标准备	30
3、评审标准及程序	31
3.1 资格审查文件评审	31
3.3 技术标评审	31
3.4 商务标评审	31
3.5 判断投标是否为无效标	31
3.6 投标文件的澄清和补正	32
3.7 评标结果	33
附件 A：评审细则	34
附件 B：无效标投标条件	37
第四章 合同条款及格式	39
第五章 工程量清单及报价表格式	51
1、清单编制总说明	51
2、工程量清单	54
第六章 图纸	54
1、图纸目录	55
2、图纸	55
第七章 技术标准和要求	56
第八章 投标文件格式	91
投标函附录	92
法定代表人身份证明	93
授权委托书	94
项目经理简历表	95
技术负责人简历表	96
承包人用于本工程施工的机械设备表	98
投标人基本情况表	99
拟用于该工程项目经理未担任其他在建项目的项目经理承诺	101
农民工工资承诺书	102
投标人信用承诺书	103
资信标评分索引表	105

第一章 招标公告

威海市文登区 2024 年农村供水工程维修养护项目施工招标公告

一、招标条件

本招标项目威海市文登区 2024 年农村供水工程维修养护项目（施工）已由相关部门批准建设，招标人为威海市文登区水利事务服务中心，建设资金来自财政资金。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

二、工程招标范围

本次招标范围为施工图纸范围内的全部工程内容，具体项目以本清单为准。

三、项目基本情况

本工程为威海市文登区 2024 年农村供水工程维修养护项目（施工），位于威海市文登区境内，工程内容主要包括原路面挖除、沟槽开挖、管道及阀门安装、砌筑井、沟槽回填、恢复路面等。计划工期：两个月。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
不分标段	1 组	工程内容主要包括原路面挖除、沟槽开挖、管道及阀门安装、砌筑井、沟槽回填、恢复路面等。	5080532.81

四、投标企业资格要求

- 1、具有建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包贰级及以上资质或市政公用工程施工总承包贰级及以上资质。
- 2、具有安全生产许可证。
- 3、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。
- 4、参与投标的投标人及其法定代表人经“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。
- 5、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。

五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程项目经理具有市政公用工程专业或水利水电工程专业二级及以上注册建造师证书。
- 2、项目经理必须具有安全生产考核合格 B 类证书。
- 3、拟用于该工程项目经理未担任其他在建项目的项目经理，拟派项目经理已承担一个及以上在建工程施工项目的以及发生变更 6 个月内的，均不能参加本项目投标。
- 4、项目负责人经“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）查询，未被最高人民法院列为

失信被执行人。

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

七、监督部门及投诉电话

1、监督部门：威海市文登区水利局。

2、投诉电话：0631-8452958。

八、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2024-7-8 17:30:00;下载截止时间：2024-7-15 17:30:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统

(<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>)本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1. 威海市建设工程电子交易系统

(<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>)共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292。]才能下载。只有下载过电子 zbt 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 zbt 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

2. 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4. 电子招标文件不收取费用。

九、投标文件的递交

开标地点：本项目采用电子开标、评标，投标单位将制作好的电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统并在投标截止时间前按时网上签到即可，不接受供应商到现场参加开标活动；供应商提前熟悉交易系统（工程项目供应商操作手册网址：<http://ggzyjy. Weihai. cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.html>），通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由供应商承担”。本项目开标地点：威海市文登区天福办文昌路 106-1 号四楼（宏利物流南 800 米与秀山东路路口-蓝海投资楼西）公共资源交易中心文登分中心第三开标室。

投标截止时间、开标时间：2024-7-30 9:00

十、发布公告的媒介

本次招标公告同时在威海市住房和城乡建设局网、中国招标投标公共服务平台、威海市公共资源交易网上发布。

十一、联系方式

招 标 人：威海市文登区水利事务服务中心

招标代理机构：威海鼎信工程管理咨询有限公司

地 址：文登区龙山路 54 号

地 址：威海市文登区天福办福谐路 27-2 号三楼

邮 编：

邮 编：264400

联 系 人：顾主任

联 系 人：刘妍

电 话：0631-8800032

电 话：0631-8456544

传 真：

传 真：

电子邮件：

电子邮件：whdxgczx@163.com

网 址：

网 址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海市文登区水利事务服务中心 地址：文登区龙山路 54 号 联系人：顾主任 电话：0631-8800032
1.1.3	招标代理机构	名称：威海鼎信工程管理咨询有限公司 地址：威海市文登区天福办福谐路 27-2 号三楼 联系人：刘妍 电话：0631-8456544 邮箱：whdxgczx@163.com
1.1.4	项目名称	威海市文登区 2024 年农村供水工程维修养护项目
1.1.5	项目建设规模	工程内容主要包括原路面挖除、沟槽开挖、管道及阀门安装、砌筑井、沟槽回填、恢复路面等。
1.1.6	建设地点	威海市文登区境内
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	本次招标范围为施工图纸范围内的全部工程内容，具体项目以本清单为准。
1.3.2	计划工期	两个月
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准。
1.4.1	投标人资格条件	投标企业资格要求： 1、具有建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包贰级及以上资质或市政公用工程施工总承包贰级及以上资质。 2、具有安全生产许可证。 3、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。 4、参与投标的投标人及其法定代表人经“中国执行信息公开网”

		<p>（http://zxgk.court.gov.cn/）查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。</p> <p>5、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。</p> <p>项目负责人资格要求：</p> <p>1、要求承担本工程项目经理具有市政公用工程专业或水利水电工程专业二级及以上注册建造师证书。</p> <p>2、项目经理必须具有安全生产考核合格 B 类证书。</p> <p>3、拟用于该工程项目经理未担任其他在建项目的项目经理，拟派项目经理已承担一个及以上在建工程施工项目的以及发生变更 6 个月内的，均不能参加本项目投标。</p> <p>4、项目负责人经“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）查询，未被最高人民法院列为失信被执行人。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不统一组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：投标单位使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。</p>
1.10.3	招标人书面澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	无
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：投标单位使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。</p>
2.2.2	投标截止时间	2024 年 7 月 30 日 9 时 00 分
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，

		招标人不再另行通知。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
3.3.1	投标有效期	自投标截止之日起 90 天（日历日）
3.4.1	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	盖章要求	本项目采用全电子标进行开、评标。投标人应按照招标文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标文件指定位置上加盖电子章。未按要求加盖电子章的，按无效标处理。
3.7.4	书面投标文件份数	本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位不须提交纸质投标文件。
3.7.5	投标文件制作及装订要求	本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位不须打印纸质投标文件提交。
4.1	投标文件的密封与标记	书面投标文件不须提交，以电子标为准进行开标、评标。
4.2.2	递交投标文件地点	无（本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位无须提供纸质投标文件）
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：威海市文登区天福办文昌路 106-1 号四楼（宏利物流南 800 米与秀山东路路口-蓝海投资楼西）公共资源交易中心文登分中心第三开标室。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：5 人（招标人评委 1 人，专家评委 4 人）。 评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。 开标现场招标人或招标代理机构应当通过“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/）查询评标专家是否为失信被执行人，若被列为失信被执行人，将不得作为评标专家参与评标活动。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人：3 人。招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.4	农民工工资保证金	<p>农民工工资保证金的支付形式：电汇或转账或银行保函或保险保单。</p> <p>农民工工资保证金期限：至少涵盖本项目施工建设时间。</p> <p>承包人需支付农民工工资保证金：支付执行威海市《工程建设领域农民工工资保证金管理实施细则》的通知(威人社发[2022]19 号)有关规定。农民工工资保证金存储需开设专用账户，合同签订后由相关主管部门根据中标金额确定存储比例，由基本账户汇款至农民工工资保证金专用账户。</p> <p>工程项目合同完工验收并已足额支付农民工工资后，应在施工现场对无拖欠农民工情况进行不少于 5 天的公示，无异议后可向招标人提出工资专户撤销申请(包括工资结算情况 and 无拖欠工资承诺等)。</p> <p>经招标人审核通过后予以撤销，工资专户撤销后，账户人工费余额均作为工程款划拨至合同约定的中标人账户。中标人开设的工资保证金专户按照相关程序予以撤销，保证金予以退回。</p>
10、需要补充的其他内容		
10.1 招标控制价		
10.1.1	招标控制价	设招标控制价，招标控制价为 <u>5080532.81</u> 元，详见本招标文件投标人须知 3.2.3 款。
10.2 “暗标”评审		
10.2.1	施工组织设计是否采用“暗标”评审方式	不采用
10.3 投标文件电子版		
10.3.1	是否要求投标人在递交投标文件时，同时递交投标文件电子版	不要求。电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件。
10.4 计算机评标		
10.4.1	是否实行计算机评标	是，本项目采用全过程电子标评标，投标人不需要递交纸质投标文件，只须按本须知附件 1 “电子投标文件编制及报送要求”编制及报送电子投标文件即可。
10.5 投标人代表出席开标会		
10.5.1	<p>不接受供应商到现场参加开标活动；供应商提前熟悉交易系统（工程建设项目供应商操作手册网址： http://ggzyjy.wei hai. cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.html），通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由供应商承担”。</p>	

10.6 中标公示	
10.6.1	在中标通知书发出前，招标人将中标结果的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒体予以公示，公示期不少于 3 个工作日。
10.7 知识产权	
10.7.1	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
10.8 重新招标的其他情形	
10.8.1	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。
10.9 同义词语	
10.9.1	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。
10.10 监督	
10.10.1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。
10.11 解释权	
10.11.1	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
10.12	招标人补充的其他内容
<p>招标人需要补充的其他内容：</p> <p>1、威海市建设工程电子交易系统（http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index）共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292。]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效）。</p> <p>2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。</p> <p>3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在</p>	

招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4、电子招标文件不收取费用。

5、电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

（1）不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

（2）不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

（3）不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

（4）法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

6、投标人或法定代表人或项目经理或委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人。

（投标单位须在投标文件中附“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）查询投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人是否为失信被执行人的截图，如被最高人民法院列为失信被执行人，将否决其投标。）

7、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。（投标单位须在投标文件中附“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或“信用山东”（www.creditsd.gov.cn）网站下载的投标人信用报告。）

8、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。

9、电子投标文件上传相关扫描件、截图等若存在模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。

10、特别说明：

（1）本项目采用全过程电子招标、投标、开标、评标。本项目在威海市建设工程电子交易系统水利子系统中上传投标文件。

（2）不接受供应商到现场参加开标活动；供应商提前熟悉交易系统（工程建设项目供应商操作手册网址：<http://ggzyjy.weihi.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.html>），通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由供应商承担”。

（3）采用不见面远程开标，评标结束后不公布评标结果，请各投标单位及时关注威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>）的预中标公示。在预中标公示前，任何单位和个人应对评标结果保密，否则产生的一切责任由泄密者承担。

（4）请各参与投标企业在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>）配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。投标人按照招标文件第二章投标人须知附件 1 中“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”进行操作。

（5）请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 10 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。若投标人在 10 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长长时间，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）。

（6）各投标单位须编制“资信标评分索引表”（详见第八章投标文件格式）并上传至资信标补充附件

中。评标委员会在资信标详细评审结束后与资信标索引表进行对照，若评标委员会评审分值与投标单位编制的“资信标评分索引表”分值不同，评标委员会将通过电子评标系统对不同分值部分向投标单位发出告知，评标委员会发出告知后，投标单位未刷新系统无法接收，因此评标委员会将通知招标代理公司通过电子系统“威海公共资源实时公告”发送消息提醒，若有异议请在 10 分钟内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）通过系统提出，否则视为认可。注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到。

（7）威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”，技术支持电话：15588382589。威海市公共资源交易中心文登分中心第三开标室录音电话：0631-8451506，投标单位若在开标期间有异议可以拨打此电话，除开标时间外不得拨打。

1 . 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.6 建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件：

(1) 资质条件：见投标人须知前附表。

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表。

1.4.2 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 被责令停业的；

(10) 被暂停或取消投标资格的；

- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (13) 不同单位的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；
- (14) 投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”有严重失信记录的；
- (15) 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高法院列入失信被执行人。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。本项目招标代理服务收费按照《国家计委关于印发<招标代理业务收费管理暂行办法>的通知》（计价格〔2002〕1980 号）收费基准价格的 40% 计算，依据《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857 号）招标代理服务费用由中标单位支付给招标代理单位。控制价已考虑此部分费用，清单不单独列项，投标单位综合考虑此费用。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

不允许。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- （1）招标公告；
- （2）投标人须知；
- （3）评标办法；
- （4）合同条款及格式；
- （5）工程量清单及报价表；
- （6）图纸；
- （7）技术标准和要求；
- （8）投标文件格式；
- （9）投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，视澄清内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.2.3 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，视修改内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.3.2 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 投标文件

3.1 投标文件由资格审查文件、资信标、商务标，技术标组成。

3.1.1 资格审查文件、资信标、商务标

3.1.2 技术标

注：投标文件封皮、目录、投标函均为系统自动生成。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价表。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求，否则修改将不予以认可。

（1）投标单位按招标文件提供的工程量进行报价，工程量以提供的工程量清单为准，只报取相应项目的综合单价。最终结算造价按本次投标报取的综合单价和实测工程量进行结算。

（2）投标单位参与投标，视为已考察工程现场，对工程现状情况已经比较了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工，场地等工程情况视为在报价中已充分考虑。工程量清单由招标人统一出具，各投标人在投标时不得增加或减少项目，也不得修改项目编码、项目名称、单位、数量，投标人如果发现工程量清单中有缺、漏项或对工程量清单有质疑的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式向招标人提出，由招标人予以解释或更正。

（3）投标单位报取综合单价时，必须结合自身实力、市场情况进行报价，不允许采用不平衡报价的方式，不允许故意抬高可能会发生变更项目的综合单价。

（4）投标单位在投标报价时，根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价，综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑风险因素以及为完成项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件、合同中明确的投标人的其它责任和义务，并不得与其他清单内容重复。

（5）变更部分的价格确定原则：

①已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；

②已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；

③已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，除市场竞争比较充分、价格比较透明的项目，包括但不限于土方、门窗执行市场价格外，其余由投标人根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2013；《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB 50856-2013、《市政工程工程量计算规范》GB 50857-2013、《园林绿化工程工程量计算规范》GB 50858-2013 等计算规范；《山东省建筑工程消耗量定额》SD 01-31-2016、《山东省安装工程消耗量定额》SD 02-31-2016、《山东省市政工程消耗量定额》SDA 1-31-2016、《山东省园林绿化工程消耗量定额》SDA 2-31-2016、《山东省房屋修缮工程消耗量定额》SD 00-41-2020 等定额；《山东省建设工程费用项目组成及计算规则（2022 版）》，疫情防控措施费不计；《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》（鲁建标字〔2020〕24 号）发布的价目表；《威海市住房和城乡建设局关于加强工程造价计价定额管理的通知》（威住建通字〔2021〕7 号）公布的各专业定额市地人工工日单价最低标准；参照执行项目同期文登区政府采购招投标的设备、材料价格（其中未涉及的价格，由发包人、承包人及财政局共同确定）；依据建设行政主管部门发布的计价办法和相关规定重新组价，除设备和主材外下浮 3%。最终经招标人、监理人及财政局确认后执行。

④变更导致实际完成的工程量超过已标价工程量清单工程量 15%的，招标人有权将实际完成的工程量超过已标价工程量清单工程量 15%以外部分单价按照第 10.4.1 项（变更估价原则）第（3）目“已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的”的约定调整。

3.2.2 投标单位已标价工程量清单为综合各种优惠让利后的最终报价。

3.2.3 本工程设立招标控制价，招标控制价为 5080532.81 元。

投标人的投标报价高于招标控制价的作无效标处理。投标人认为招标控制价低于本企业成本，可以放弃投标，并向招标人书面提交放弃投标说明。

投标人对招标人公布的招标控制价有异议的，应当在招标控制价公布之日起 5 天内向招标人书面提出，招标人应当及时核实，经核实确有错误的，招标人应当调整招标控制价，在投标截止日 15 日前通知所有投标人。

3.2.4 评标委员会对各投标单位编制的已标价工程量清单中的单价和主要材料价格进行详细评审。

3.2.5 有关不平衡报价要求：

各投标单位严禁不平衡报价，开标过程中，经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的，其投标文件作废标处理；若日后经建设方或审核方发现，建设方或审核方有权依据所有有效竞标企业的最低报价，并参照相关定额调整进入结算单价。若各投标单位均采用不平衡报价的，建设方或审核方有权要求投标单位按照相关定额及现行的配套文件等规定重新组价，并经招标人、财政局确认后进入结算单价。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在投标截止时间前，应按投标人须知前附表规定的金额提交投标保证金，且附相关资料的复印件，作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作无效标处理。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- （2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；
- （3）经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 资格审查资料

本工程采用资格后审方式，各投标单位在上传投标文件时需上传资格审查内容中上传以下资料原件扫描件（word 文档或 PDF 文档），以下材料必须满足开标现场资格评审标准，不能满足开标现场资格审查的，将做无效标处理：

- （1）企业营业执照；
- （2）资质证书；（根据《山东省住房和城乡建设厅关于建设工程企业在资质延续换证期间参与工程项目招标投标活动有关事项的公告》要求，企业资质延续但暂未收到企业资质证书原件的企业，须附原资质证书扫描件、住房和城乡建设部核准建设工程企业资质延续名单公告页、加盖企业公章的附件名单页和全国建筑市场监管公共服务平台企业资质资格查询截图。）
- （3）安全生产许可证；
- （4）项目经理的注册建造师证书及安全考核合格 B 证：（若存在过期情况，须附网站查询合格信息截图，同时须提供项目经理在本单位近一个月的社会保险证明材料原件扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明，若为退休人员无社会保险证明，须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”）。
- （5）法定代表人身份证明及法定代表人身份证扫描件、法定代表人授权委托书及授权委托代理人身份证扫描件（若有）。
- （6）投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人（上传查询截图）；

（7）投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。（投标单位须在投标文件中附“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或“信用山东”（www.creditsd.gov.cn）网站下载的投标人信用报告。）；

（8）其他资格审查所要提交的资料。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件的签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 书面投标文件份数见投标人须知前附表。

3.7.5 投标文件制作及装订要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 书面投标文件无须提交，以电子标为准进行开标、评标。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间前上传电子投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：无（本项目采用全电子标进行开、评标，投标单位无须提供纸质投标文件）。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所上传（递交）的电子投标文件不予退还。

4.2.4 电子投标文件应在投标截止时间前完成上传，上传成功后，投标人应下载上传凭证。

4.2.5 逾期上传的电子投标文件或者未在投标截止时间前在线签到的电子投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以撤回并修改已上传的电子投标文件。

4.3.2 投标人撤回并修改已上传的电子投标文件的，应按照本章第 3.7.3 项的要求盖章。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章和前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，不接受供应商到现场参加开标活动；供应商提前熟悉交易系统（工程建设项目供应商操作手册网址：

<http://ggzyjy.wei hai.cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.html>），通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由供应商承担”。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

- （1）开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
- （2）代理机构填写开标准备表内容。

5.2.2 开标现场：

- （1）代理机构主持开标会，宣布开标；
- （2）代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- （3）代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
- （4）代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
- （5）系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
- （6）评标委员会对投标人进行初步审查；
- （7）评标委员会对投标人进行资格审查；
- （8）评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
- （9）投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （一）参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（二）系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；

（三）与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（四）与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；

（五）与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

（六）同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（七）与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

（八）为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体；

（九）法律法规规定的其他情形。

6.1.3 关于评标中途更换评标委员会成员

评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，应当及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表 7.1 条规定。

7.2 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通过威海市建设工程电子交易系统

（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>）对外公告。

7.3 签订合同

7.3.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.3.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.4 农民工工资保证金

工程开工前，中标人通过基本账户将农民工工资保证金（农民工工资保证金存储比例执行《山东省工程建设领域农民工工资保证金管理实施办法》的通知(鲁人社发[2022]11 号)有关规定，合同签订后由相关主管部门自根据中标金额确定存储比例。）存入工资专户。中标人不能按投标人须知前附表规定缴纳农民工工资保证金的，视为放弃中标。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评审后所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、确定中标人的情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、确定中标人的情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件 1：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

（一）电子投标文件制作须知：

1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。

2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以 qdz 文件形式导入，其中 qdz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 qdz 内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”

按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、授权委托书、招标人信用承诺书、拟用于该工程项目经理未担任其他在建项目的项目经理承诺等），技术标无需电子签章。

（二）投标人网上电子开标须知：

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。不接受供应商到现场参加开标活动；供应商提前熟悉交易系统（工程建设项目供应商操作手册网址：

<http://ggzyjy.wei hai. cn/bszn/005001/20190131/2c0b92fd-0600-4350-ae82-4cb8890b0224.htm> 1），通过交易系统线上参加开标活动，不熟悉系统操作产生的风险由供应商承担”。记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。

3. 电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7 及以上；

（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；

（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

5.（1）**在线签到：**投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

（2）**在线解密投标文件：**代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

（3）**确认开标记录表：**代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

（1）电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

（2）同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

（3）未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

（4）电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；

（5）电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

（6）纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

（7）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

（1）不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

（2）不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

（3）不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

（4）法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 本次招标采用全电子标进行开、评标，若在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障等导致无法继续进行开评标工作，将暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。

第三章 评标办法（综合评估法）

序号	标题	分值	评分标准
威海综合评估法（新评标系统）			[100.00]
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传 word 文档或 pdf 文档，内容为：营业执照的原件扫描件，须为有效证件。
1.2	资质证书	合格制	上传 word 文档或 pdf 文档，内容为：具有建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包贰级及以上资质或市政公用工程施工总承包贰级及以上资质的原件扫描件，须为有效证件；且符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定。（根据《山东省住房和城乡建设厅关于建设工程企业在资质延续换证期间参与工程项目招标投标活动有关事项的公告》要求，企业资质延续但暂未收到企业资质证书原件的企业，须附原资质证书扫描件、住房城乡建设部核准建设工程企业资质延续名单公告页、加盖企业公章的附件名单页和全国建筑市场监管公共服务平台企业资质资格查询截图。）
1.3	安全生产许可证	合格制	上传 word 文档或 pdf 文档，内容为：安全生产许可证的原件扫描件，须为有效证件。
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传 word 文档或 pdf 文档，内容为若法定代表人参加开标，上传：法定代表人身份证明及法定代表人身份证原件扫描件； 若授权委托人参加开标，上传法定代表人身份证明、法定代表人身份证原件扫描件、法定代表人授权委托书及授权委托代理人身份证原件扫描件。 法定代表人身份证明及授权委托书具体格式详见招标文件第八章投标文件格式，须按要求加盖电子章。
1.5	项目负责人	合格制	上传 word 文档或 pdf 文档,包括项目经理的项目经理须具有市政公用工程专业或水利水电工程专业二级及以上证书、安全考核合格 B 证及在本单位近一个月缴纳的社会保险证明材料原件扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明，若为退休人员无社会保险证明，须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”）。
1.6	失信情况查询	合格制	上传 word 文档或 pdf 文档，内容为： 1、投标人、法定代表人、项目经理及委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人。上传“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn/ ）网站失信查询截图。 2、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。（上

			传“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或“信用山东”（www.creditsd.gov.cn）网站下载的投标人信用报告。）
1.7	投标人信用承诺书	合格制	上传 word 文档或 pdf 文档，具体格式详见招标文件第八章投标文件格式。
1.8	农民工工资承诺	合格制	上传 word 文档或 pdf 文档，内容为：承诺落实农民工工资保证金、实名制管理、工资专用账户、分包企业委托施工总承包企业通过银行代发农民工工资等制度（300 万以上项目承诺将本项目纳入山东省农民工工资支付监管平台管理），按月足额发放农民工工资，落实欠薪清偿责任。具体格式详见第八章投标文件格式。
1.9	项目经理无在建承诺	合格制	上传 word 文档或 pdf 文档，内容为：拟用于该工程项目经理未担任其他在建项目的项目经理承诺。具体格式详见第八章投标文件格式。
2	技术标 [40.00]		
2.1	施工总平面图布置合理	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 （3.80 分）对工程整体有深刻认识，表述清晰完整，施工段划分、临时设施合理，工期、人员等安排情况合理；
2.2	施工方案和技术措施合理	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 （3.80 分）施工方案和技术措施合理，对关键工序和关键部位施工具有针对性，结合施工现场实际情况，采取措施得力、经济、安全、可行；
2.3	质量保证措施	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 （3.80 分）工程质量保证措施科学合理，切实可行，有针对本工程质量通病的有效控制措施、有施工中难点、重点的具体解决方案，表述清晰，切实可行；
2.4	安全文明措施和应急救援预案	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 （3.80 分）针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案，且措施齐全，预案可行；
2.5	环境保护措施	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 （3.80 分）环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等；
2.6	冬雨季施工	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 （3.80 分）冬雨季施工方案；
2.7	施工进度计划和进度措施	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 （3.80 分）施工进度计划和进度措施（包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等）；
2.8	资源配备计划	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 （3.80 分）资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理，与进度计划呼应，满足施工需要；施工设备选型和配套合理、保证性高，质量监控设备齐全、满足工程检验需要。
2.9	项目管理机构	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 （3.80 分）项目管理机构人员配备齐全合理。

2.10	成品保护、工程保修制度	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 (3.80 分) 成品保护、保修方案与工程保险制度措施、总承包单位与监理、设计的配合等。
2.11	建筑渣土的出入口管理、使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等	2.00	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 (2.00 分) 建筑渣土的出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等；扬尘治理、工程施工管理、施工机具管理、物料堆放、垃圾运送和堆放、施工废水排放措施等；使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。
3	资信标 [5.00]		
3.1	项目管理机构	5.00	<p>(1) 项目经理须满足资格审查第 1.5 条要求；</p> <p>(2) 其他关键岗位管理人员：技术负责人、施工员、质量员或质检员、材料员、安全员各 1 名；符合以上人员配备要求的为本项目管理机构的最低标准，得 5 分。</p> <p>备注：</p> <p>(1) 上传项目经理证书（注册建造师证书及安全考核合格 B 证）、安全员的安全考核 C 证、技术负责人的工程系列中级及以上职称或建设类注册证书、其他关键岗位管理人员的社保证明材料原件扫描件。</p> <p>(2) 项目管理机构成员不得兼任两个及以上岗位。项目管理机构成员必须为本企业正式员工，且必须上传近一个月的社会保险证明材料原件扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明，若为退休人员无社会保险证明，须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”）。</p> <p>(3) 上传项目管理机构人员表，具体格式详见招标文件第八章投标文件格式。</p>
序号	标题	分值	评分标准
4	商务标 [55.00]		
4.1	投标报价	55.00	<p>评标基准价：$P=A*a+B*b$</p> <p>P-评标基准价</p> <p>A-最高投标限价 a-限价权重（40%）</p> <p>B-投标人报价平均值 b-平均值权重（$b=1-a$）</p> <p>(2) B 值计算方式：</p> <p>B=所有有效投标文件的报价算术平均值（若有效家数≥ 10家，则去掉最高、次高、最低、次低有效报价后，再计算算术平均值；若 5 家\leq有效家数< 10家，则去掉最高、最低有效报价后再计算算术平均值；若有效家数< 5家，则所有有效报价计算算术平均值）。</p> <p>投标报价与评标基准价一致的，得最高分 55 分；在评标基准价以上，每提高一个百分点，在 55 分基础上减 1 分；在评标基准价以下，每减少一个百分点，在 55 分的基础上减 0.5 分。不足 1%，内插”。（四舍五入，得分保留小数点后两位）</p>

1、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，按照综合得分由高到底的顺序推荐中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

各投标单位须编制“资信标评分索引表”（详见第八章投标文件格式）并上传至资信标补充附件中。评标委员会在资信标详细评审结束后与资信标索引表进行对照，若评标委员会评审分值与投标单位编制的“资信标评分索引表”分值不同，评标委员会将通过电子评标系统对不同分值部分向投标单位发出告知，评标委员会发出告知后，投标单位未刷新系统无法接收，因此评标委员会将通知招标代理公司通过电子系统“威海公共资源实时公告”发送消息提醒，若有异议请在 10 分钟内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）通过系统提出，否则视为认可。注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到。

2、评标准备

2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。招标人也可以直接指定评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员协商的基础上，可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

2.3 熟悉文件资料

2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求等，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额（如作为计价依据时）、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）

2.4.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理（本章中简称为“清标”），从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后，决定需要投标人进行书面澄清、

说明或补正的问题，通过电子系统形成质疑问卷，向投标人发出问题澄清通知(包括质疑问卷)。投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应当及时在规定的时间内通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。

2.4.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下，评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下，清标工作可以在评标工作开始之前完成，也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员，且应当符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求，不得与任何投标人有利益、上下级等关系，不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。清标成果应当经过评标委员会的审核确认，经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果，并由评标委员会以书面方式追加对清标工作小组的授权，书面授权委托书必须由评标委员会全体成员签名。

2.4.3 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求通过电子招投标系统在规定的时间予以澄清、说明或补正。

3、评审标准及程序

3.1 资格审查文件评审

资格审查采用合格制，根据评标办法资格审查内容评审，每有一项不符合要求的，作无效标处理。

3.2 资信标评审

评标委员会按照招标文件规定的资信标评标标准和方法进行量化评分。

3.3 技术标评审

评标委员按照招标文件规定的技术标评标标准和方法进行量化评分。

3.3.1. 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时，经评标委员会确认后，该项得分为 0 分。缺少三项及以上评审要点的，评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要，该投标人不得推荐为中标候选人。

3.3.2. 投标文件技术标的最终得分为所有评委得分的算术平均值（保留 2 位小数，四舍五入，以下相同）。

3.3.3. 招标文件设定技术标合格标准的，评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

3.4 商务标评审

评标委员会按照评标办法前附表规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

3.5 判断投标是否为无效标

3.5.1. 判断投标人的投标是否为无效标的全部条件，在本章附件 B 中集中列示。

3.5.2. 本章附件 B 集中列示的无效标条件不应与第二章“投标人须知”和本章正文部分包括的无效标条件抵触，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

3.5.3. 评标委员会在评标过程中，依据本章附件 B 中规定的无效标条件判断投标人的投标是否为无效标。

3.6 投标文件的澄清和补正

3.6.1. 请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 10 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。若投标人在 10 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.6.2. 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的电子形式澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.6.3. 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.6.4. 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

（3）当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

（4）当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.6.5. 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

（1）在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

（2）在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价增加了报价范围，则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

（3）当单价与数量的乘积与合价（金额）虽然一致，但投标人修改了该子目的工程数量，则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

3.6.6. 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

3.7 评标结果

1. 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
2. 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

附件 A：评审细则

A1. 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；
2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
4. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；
5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；
6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
10. 规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和山东省有关规定计取的；
11. 列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致的；
12. 投标人技术标不能满足工程施工需要，或者技术标得分低于招标文件规定合格标准的；
13. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；
14. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；
15. 投标报价未按招标文件要求编制的；
16. 投标文件提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；

A2. 投标人或其投标文件有下列情形之一的，可否决其投标：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
2. 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
3. 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
4. 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
5. 为本招标项目的代建人；
6. 为本招标项目的招标代理机构；
7. 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
8. 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
9. 被依法暂停或者取消投标资格；
10. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

- 11.进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- 12.在最近三年内发生重大质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- 13.投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。
- 14.投标人或其法定代表人或委托代理人或项目负责人被最高法院列入失信被执行人；
- 15.法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- 16.不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- 17.在资格评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
- 18.评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- 19.评标委员会认定投标文件质量标准、工期、质保期等实质性内容方面未响应招标文件要求的。

A3.有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：

- 1.投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 2.投标人之间约定中标人；
- 3.投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 5.投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 6.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 7.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 8.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 9.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 10.不同投标人的投标文件相互混装；
- 11.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 12.招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- 13.招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- 14.招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- 15.招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- 16.招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- 17.招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

A4. 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作无效标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

- 1.使用伪造、变造的许可证件；
- 2.提供虚假的财务状况或者业绩；
- 3.提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- 4.提供虚假的信用状况；
- 5.隐瞒招标文件要求提供的信息；
- 6.法律、法规、规章规定的其他情形。

A5.评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者界定为无效标后，经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的，评标委员会应当否决全部投标。投标人少于三个或者经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的，招标人应当依法重新招标。

A6.评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该投票无效。

A7.近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

A8.根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的为中标人。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

A9.低于成本价的投标无效，其投标报价不参与评标基准价的计算。

附件 B：无效标投标条件

无效标条件

B0、总则

本附件所集中列示的无效标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的无效标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

B1 无效标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

B1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。

B1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

B1.2.1 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；

B1.2.2 不同投标人的投标文件错漏之处一致的；

B1.2.3 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；

B1.2.4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；

B1.2.5 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的；

B1.2.6 不同投标人的投标文件相互混装的；

B1.2.7 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；

B1.2.8 不同投标人委托同一人投标的；

B1.2.9 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的，但招标工程本身要求采用专有技术的除外；

B1.2.10 评标委员会认定的其他串通投标情形。

B1.3 技术标（施工组织设计）未按招标文件规定编写的；

B1.4 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

B1.5 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

B1.6 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高人民法院列为失信被执行人的。

B1.7 投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”有严重失信记录。

B1.8 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的。

B1.9 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的。

B1.10 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的。

B1.11 电子投标文件上传相关扫描件、截图等存在模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

B1.12 资格审查采用合格制，根据评标办法资格审查内容评审，每有一项不符合要求的，作无效标处理。

B1.13 多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效。

B1.14 投标人应按照招标文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标文件指定位置上加盖电

子章，未按要求加盖电子章的，按无效标处理。

B1.15 开标过程中，经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的，其投标文件作无效标处理。

B1.16 投标人的投标报价高于招标控制价作无效标处理。

B1.17 无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。

B1.18 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按照第三章“评分办法”第 3.6.5 款规定对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

B1.19 投标报价有算术错误的，评标委员会按照第三章“评分办法”第 3.6.4 款规定对投标报价进行修正，修正的价格经投标人电子形式确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

B1.20 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

合同文本通用条款全文引用《水利水电工程标准施工招标文件》（2009 年版）

第二节 专用合同条款

专用合同条款中的各条款是补充和修改通用合同条款中条款号相同的条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读，一旦出现矛盾或不一致，则以专用合同条款为准，通用合同条款中未补充和修改的部分仍有效。

1 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：威海市文登区水利事务服务中心

1.1.2.3 承包人：

1.1.2.6 监理人：

1.1.4 工期：

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）： 2 年。

1.4 合同文件的优先顺序：

进入合同文件的各项文件及其优先顺序是

- （1）合同协议书及有关补充文件；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录（包括投标辅助材料）；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）经评审确认的已标价工程量清单；
- （9）经双方确认进入合同的其他文件。

1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达威海市文登区水利事务服务中心。

2 发包人义务

2.3 提供施工用地

2.3.1 发包人不提供。

3 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力，监理人在行使下列权力前，必须得到发包人的批准：

- （1）按第 4.3 条约定，批准工程的分包；
- （2）确定延长完工期限；

- (3) 向承包人作出合同范围与内容的变更指示；
- (4) 批准暂列金额的使用；
- (5) 影响工期、质量、合同价等其他重大决定；
- (6) 涉及全局进度的工程暂停指示；
- (7) 批准因责任事故停工后的复工；
- (8) 对承包人变更单价要求的答复。

尽管有以上规定，但当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同规定的承包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。监理人应按第 15 条的规定增加相应的费用，并通知承包人。

4 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务：（1）做到工完场清、文明施工、搞好施工场地的清洁卫生、材料堆放整齐。

（2）主要管理人员主动接受发包人考勤，登记农民工信息，每周将农民工考勤表报发包人备案；承包人必须遵守《山东省工程建设领域农民工工资保证金管理实施办法》，设立农民工专用账户，按月发放工资；申请付款时，须将农民工工资支付表一并报发包人。

（3）施工单位要落实安全生产主体责任，严禁利用涉农车辆违法接送务工人员。承包人违反区水利局关于农民工工资或安全生产黑名单制度的，发包人将上报水利厅、文登区公共信用信息平台备案。

（4）承包人不得租赁、购买、使用非道路移动机械大气污染物排放不合格的机械设备，需采取临时道路洒水、防尘网覆盖砂土料堆放和运输等防扬尘措施，防止造成大气污染。承包人要在进场后 7 日内建立《水利建设工地大气污染防治管控清单》与《水利建设工地非道路移动机械动态管控清单》，并按要求报项目法人备查。

4.3 分包

未经发包人批准不允许分包。

4.5 承包人项目经理

补充下述条款：

4.5.1 本项目拟建项目部人员均为承包人在职人员，若存在借资质情况，承包人自愿放弃中标资格，并接受水行政主管部门的处罚，自愿承担相关的法律责任。

4.5.2 在施工、监理单位进场时，项目法人按要求查验主要管理人员是否与投标文件的要

求相一致，主要人员应挂牌持证上岗；主体工程建设期间，对项目负责人和总监理工程师、监理工程师的执业证书实行“暂存保管”制度。

4.5.3 开工后项目经理和技术负责人每月至少应在工地工作 22 日，其离开工地应经监理工程师同意，其他主要人员应确保工程施工期间 90%的时间在工地现场工作。每月每人在工地的时间少于上述规定的时间一天，发包人罚款¥600.00 元整。

4.5.4 工程开工后,中标单位主要人员原则上不得更换，必须按计划准时到场，若因退休、调离等特殊情况需要更换的，需提出书面申请。项目法人审查同意后及时报上一级水行政主管部门审查备案。

4.5.5 如发包人认为现场项目经理或技术负责人不能胜任本工作，发包人有权提出更换，承包人应积极配合，提供新的合适人选，及时进场。

5 材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

发包人提供的材料和工程设备见下列第(1)项内容：

(1)本工程无发包人提供的材料和工程设备。

(2)发包人提供的材料和工程设备见下表：

发包人提供的主要材料表(参考格式)

序号	材料名称	材料规格	数量	交货地点	计划交货日期	备注

发包人提供的主要设备表(参考格式)

序号	工程设备名称	型号及规格	数量	交货地点	计划交货日期	备注

6 施工设备和临时设施

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施：无

7 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

承包人应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行

权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担有关费用。发包人应协助承包人办理上述手续。

11 开工和竣工(完工)

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

- (1) 日降雨量大于 50mm 的雨日超过 1 天；
- (2) 风速大于 17.2m/s 的八级以上台风灾害；
- (3) 日气温超过 38℃ 的高温大于 3 天；
- (4) 日气温低于-5℃ 的严寒大于 3 天；
- (5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：发包方应补偿损失给承包方；
- (6) 其它异常恶劣气候灾害。

11.5 承包人工期延误

(1) 逾期完工违约金表(参考格式)。

序号	项目及其说明	要求完工日期	违约金(元/天)

由于承包人的原因造成工期延误的，承包人每天应向发包人支付签约合同价的 3‰ 作为逾期完工违约金。延误工期超过 30 日的，发包人可以解除合同，也可将合同中的一部分工作交由第三方完成，由此增加的一切费用由承包人承担。但并不免除承包人按照合同约定应承担的责任和应履行的义务。若承包人不按照合同约定计划工期或发包人发出的开工指令开工，每延误一天，承包人承担签约合同价的 3‰ 违约金及相应损失。

11.6 工期提前

工期提前的奖金约定：发包人对提前完工进行单独奖励。

12 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

(5) 承包人承担暂停施工责任的其它情形：无。

12.2 发包人暂停施工的责任

(3) 发包人承担暂停施工责任的其它情形：无。

13 工程质量

13.1 工程质量要求

达到国家验收规范合格标准

13.8 质量事故处理

13.8.4 工程竣工验收时，发包人负责向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的

备案资料。

14 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.5 水工金属结构、启闭机及机电产品进场后的交货检查和验收中，承包人负责检查产品是否有出厂合格证、设备安装说明书及有关技术文件，对在运输和存放过程中发生的变形、受潮、损坏等问题应作好记录，并进行妥善处理。

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料：在合同实施期间由发包人会同监理人确定。

15 变更

15.1.1 变更范围：

（1）增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；（2）取消合同中任何工作；（3）改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；（4）改变工程的基线、标高、位置和尺寸。

15.1.2 变更的估价原则

①已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；
②已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；
③已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，除市场竞争比较充分、价格比较透明的项目，包括但不限于土方、门窗执行市场价格外，其余由投标人根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2013；《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB 50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB 50856-2013、《市政工程工程量计算规范》GB 50857-2013、《园林绿化工程工程量计算规范》GB 50858-2013 等计算规范；《山东省建筑工程消耗量定额》SD 01-31-2016、《山东省安装工程消耗量定额》SD 02-31-2016、《山东省市政工程消耗量定额》SDA 1-31-2016、《山东省园林绿化工程消耗量定额》SDA 2-31-2016、《山东省房屋修缮工程消耗量定额》SD 00-41-2020 等定额；《山东省建设工程费用项目组成及计算规则（2022 版）》，疫情防控措施费不计；《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》（鲁建标字〔2020〕24 号）发布的价目表；《威海市住房和城乡建设局关于加强工程造价计价定额管理的通知》（威住建通字〔2021〕7 号）公布的各专业定额市地人工工日单价最低标准；参照执行项目同期文登区政府采购招投标的设备、材料价格（其中未涉及的价格，由发包人、承包人及财政局共同确定）；依据建设行政主管部门发布的计价办法和相关规定重新组价，除设备和主材外下浮 3%。最终经招标人、监理人及财政局确认后执行。

④变更导致实际完成的工程量超过已标价工程量清单工程量 15%的，招标人有权将实际完成的工程量超过已标价工程量清单工程量 15%以外部分单价按照第 10.4.1 项〔变更估价原则〕第（3）目“已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的”的约定调整。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为：由发包人在合同实施期间视具体情况确定。

15.8 暂估价

15.8.1 (1) 发包人和承包人组织招标的暂估价项目：合同签约时由发包人具体确定；发包人组织招标的暂估价项目：合同签约时由发包人具体确定。

(2) 发包人和承包人以招标方式选择暂估价项目供应商或分包人时，双方的权利义务关系：由承包人负责管理，承包人向发包人负责。

16 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

本合同工期较短，在合同有效期内，所有因人工、材料和设备等物价波动影响合同价格时，均不调整综合单价。

17 计量与支付

17.2 预付款

17.2.1 预付款：工程开工后预付 10%工程款

17.3 工程进度付款

17.3.1 付款周期

付款按形象进度进行支付。

17.3.2 进度付款申请单

17.3.2.1 承包人应在每个付款同期末，按监理人批准的格式向监理人提交一式 3 份进度付款申请单，并附相应的支持性证明文件。

17.3.2.2 按形象进度付款，工程开工后预付 10%工程款；完工后，付至工程中标价的 70%（扣除未实施项目造价）；工程结算经审计定案后，付至审定工程总价款的 97%；工程竣工后 2 年内如出现质量问题，承包人接到通知后，必须在 7 日内维修好，否则发包人将根据相关法律追究承包人责任，余 3%质量保证金发包人应在缺陷责任期满后完成支付（无息）。

17.3.2.3 农民工工资：

（一）农民工工资支付

执行《山东省农民工工资支付监管平台管理办法》的通知(鲁人社规[2019]9 号)和威海市《工程建设领域农民工工资专用账户管理工作实施意见》的通知(威人社字[2022]19 号)有关规定。

1、承包人在项目所在地农民工工资专用账户协议银行开设农民工工资专用账户，并与发包人、开户银行和监管部门签订四方管理协议，对工资专户的设立和代发管理予以约定。工资专户只能用于该项目划拨人工费和支付农民工工资，不得多个项目共用或挪作他用。

2、承包人每月 10 日前需要将工资发放明细表上传监管平台和在施工现场公示，公示期不少于 5 天，确保每月 15 日前工资能足额发放到位。

3、工程开工后，发包人应按时足额拨付人工费，方式一：农民工工资及保证金(取施工合

同金额款方式的 16%) 一次性拨付；方式二：按照上月实际产生的人工费次月足额拨付至农民工工资专用账户。两种方式均应保证承包人次月 15 日前足额支付上月农民工工资。承包人次月 10 日前编制工资发放明细表，承包人签字、盖章确认后报发包人，并直接委托银行代发工资。若因承包人未如期提供材料或提供材料未加盖合格印章，造成的付款延迟由承包人承担责任。承包人对向发包人提供材料的真实性承担责任。若出现农民工工资发放不及时、资料弄虚作假等情况，发包人等有权对承包人进行处罚。

4、若发包人收到关于农民工工资拖欠反映的，可要求承包人立即支付，承包人应当于收到发包人通知之日起 3 日内，足额支付农民工工资报酬，并将发放情况（附发放明细表）书面回复给发包人。承包人收到发包人通知后，逾期向发包人书面回复的，发包人有权告知银行直接动用农民工工资保证金支付不足部分。

（二）农民工工资保证金

支付形式：电汇或转账或银行保函或保险保单

期限：至少涵盖本项目施工建设时间。

承包人需支付农民工工资保证金：支付执行威海市《工程建设领域农民工工资保证金管理实施细则》的通知(威人社发[2022]19 号)有关规定。农民工工资保证金存储需开设专用账户，合同签订后由相关主管部门根据中标金额确定存储比例，由基本账户汇款至农民工工资保证金专用账户。

农民工工资和保证金专户撤销

工程项目合同完工验收并已足额支付农民工工资后，承包人应在施工现场对无拖欠农民工情况进行不少于 5 天的公示，无异议后可向发包人提出工资专户撤销申请(包括工资结算情况 and 无拖欠工资承诺等)。经发包人审核通过后予以撤销，工资专户撤销后，账户人工费余额作为工程款划拨至合同约定的承包人账户。承包人开设的工资保证金专户按照相关程序予以撤销，保证金予以退回。

（四）承包人要自觉遵守区水利局关于农民工工资、安全生产等方面的规定，若有违反，将按规定处理。

17.4 质量保证金

17.4.1 质量保证金扣取按 17.3.2.2 条款执行，工程竣工后，扣留的质量保证金总额为中介机构审查定案值的 3%。

17.5 竣工(完工)结算

17.5.1 竣工(完工)付款申请单

(1) 承包人应提交完工付款申请单一式 叁 份。

(2) 最终结算造价按本次中标的综合单价和实测工程量进行结算。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式伍份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料：财务结算报告。

20 保险

20.1 工程保险

工程保险的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等由承包人自行决定，其费用由承包人自行承担。

20.4 第三者责任险

20.4.2 本款中的保险费率、保险金额由承包人自行决定，其费用由承包人自行承担。

20.5 其它保险

其他保险的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等由承包人自行决定，其费用由承包人自行承担。

24 争议的解决

24.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：依法向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

25 其他补充条款

25.1 项目经理不得兼任其他在建施工项目，且发生变更后 6 个月内，不得参加水利工程建设项目工作，一经发现，发包人有权解除合同，承包人应向发包人支付 10% 签约合同价的违约金及其相应法律责任。

25.2 承包人应按有关规程、规范要求完善、落实合同范围内的施工安全措施，所需费用由承包人自行承担，发包人不另行支付此项费用。

25.3 承包人应负责做好施工生产、生活区的环境保护和水土保持工作，发包人除承担“环境保护和水土保持专项措施费”外，其余均由承包人自行承担，发包人不另行支付。

25.4 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的，发包人有权解除合同，承包人应向发包人支付 10% 签约合同价的违约金及其相应法律责任。

25.5 若工程竣工验收时，发现工程质量达不到约定标准或验收规范要求的，存在质量缺陷的，发包人将按照工程总造价的 10% 予以扣除工程款，且承包人应采取返工修理补救措施，使工程质量达到约定标准或验收规范要求，并承担所支出的费用。

25.6 承包人未经发包人许可进行转包和违法分包的，承包人应向发包人支付签约合同价 10% 的违约金。

25.7 项目经理和其他主要管理人员须常驻工地，参加发包人组织的工程例会，离开工地和不参加工程例会应经发包人同意，并以书面形式指定经发包人同意的代表人。每发现 1 人次不到位，罚款 600 元，发现 3 次视为项目经理和主要管理人员不到位。

25.8 投标书中拟定的项目经理和主要管理人员一经发包人确认后不得更换，必须按计划足额准时进场。确有特殊原因需更换时，应经发包人同意后方可更换。

25.9 承包人负责所承建项目农民工工资支付工作，并接受工程所在地人力资源社会保障部门和水利工程建设行业主管部门的监督检查。监督部门对存在严重拖欠农民工工资违法失信行为的用人单位，按照《保障农民工工资支付条例》第 48 条规定将其列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单，在招投标等方面依法依规予以限制。

25.10 承包人在施工过程中要合理安排施工，加强与周边村民的沟通与协调，杜绝因施工不当、沟通不畅引发政务热线、信访事件。在施工过程中，若因上述原因产生政务服务热线、信访事件 5 件以下，且承包方采取积极措施解决问题，无需缴纳违约金；若产生政务服务热线、信访事件 5 件以上，每超过一件，承包方需向发包方缴纳 200 元违约金。

协 议 书（格式）

合同名称： _____

合同编号： _____

_____（发包人名称）（以下称发包人）拟修建_____工程，接受了
（承包人名称）（以下称承包人）的投标，双方达成如下协议，并于____年____月____日签订了本
协议书，合同总金额为人民币（大写）_____元。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第2条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义
相同。

2. 本合同包括下列文件：（示例）

- （1）协议书（包括补充协议）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标报价书；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术条款；
- （7）图纸；
- （8）已标价的工程量清单；
- （9）经双方确认进入合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承
诺的一切文件。

3. 承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务
和责任。

4. 发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

5. 本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效（若需公证
或鉴证时尚需办理公证或鉴证手续后生效）。

6. 本合同一式9份。发包人执2份，承包人执1份，其余由发包人分送有关单位。

发 包 人： （名 称）
 （盖单位章）

承 包 人： （名 称）
 （盖单位章）

法定代表人：（姓 名）

（或委托代理人）（签 名）

地 址：

网 址：

电 话：

电 传：

传 真：

电报挂号：

邮政编码：

开户银行：

帐 号：

法定代表人：（姓 名）

（或委托代理人）（签 名）

地 址：

网 址：

电 话：

电 传：

传 真：

电报挂号：

邮政编码：

开户银行：

帐 号：

第五章 工程量清单及报价表格式

1、清单编制总说明

一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：威海市文登区 2024 年农村供水工程维修养护项目

三、工程概况：本工程为威海市文登区 2024 年农村供水工程维修养护项目，主要包括原路面挖除、沟槽开挖、管道及阀门安装、砌筑井、沟槽回填、恢复路面等。

四、工程招标范围：本次招标范围为施工图纸范围内的全部工程内容，具体项目以本清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
2. 建设部《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2022）；
3. 《山东省市政工程消耗量定额》2016 版及配套的费用定额和相关文件规定；
4. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求；
5. 招标人提供的施工图纸；
6. 与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时，根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价，综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑风险因素以及为完成项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件、合同中明确的投标人的其它责任和义务，并不得与其他清单内容重复。

十二、措施费(含措一、措二)包干使用，工程结算时不再调整。投标人对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标人的施工经验及投标人本企业的实际情况等综合考虑在报价中，已单独列项的措施项目费用的报价，投标人应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，未单独列项的措施费用视为已包括在相应的综合单价中。

十三、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标单位在投标时应按清单给定的统一格式，提供“工程项目汇总表”、“单项工程汇总表”、“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”、“规费、税金项目清单与计价表”、“工料机汇总表”、“工程议价材料表”、“工程主材汇总表”等，投标单位应按其规定内容填写。

十四、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十五、报价应考虑在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等而可能产生的风险因素，结算时综合单价均不做调整，招标文件另有规定的除外。

十六、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为否决投标。如中标人编制的部分工程量清单单价畸高，招标人有权要求中标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格，但投标报价中低价不调整。

十七、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检测和验收，由此产生的费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十八、工程施工中，为保证工程质量，施工单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十九、投标单位在投标报价时需按营改增后的计价依据执行，取费基础应为最新发布的不含税省价目表。投标报价时税金均按不含税造价的 9%计取。

二十、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取；投标单位在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按否决投标处理。

二十一、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有

未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

3. 本工程的主要材料，发包人有提出更换及自行采购的权力，因发包人提出材料变更导致材料产生差价的，发包人给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。发包人提供的材料价格施工方报价中要考虑材料的检验检测费、保管费、材料损耗的费用等，结算时不再调整。

4. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。

5. 施工现场临时场地、临时水、电费用及施工过程中水、电费用由投标单位自行解决，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

6. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

7. 模板项目报价应根据本工程特征综合考虑使用模板材料、支撑方式及摊销次数，实际施工无论采用何种方式，未来结算时均不再调整。在清单报价中，投标单位还应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。

8. 所有砼项及砂浆项的报价应结合本工程实际情况和政府的相关规定考虑施工方式，实际施工中无论是否采用商砼、是否泵送，结算时均不调整；混凝土项目的报价中应包含各种添加剂的费用，结算时不再调整。

9. 施工单位为本工程提供的各类机械设备费用，包括运输、拆卸、拼装，交通标示牌、警示牌、围挡等所有费用，应包括在工程量清单报价中，结算时不单独列项。

10. 自行考虑场地整平所需人工机械等工作内容，结算不做调整。

11. 土石方开挖工程量应按开挖前密实体积的实际挖方量计算，现场挖土方应严格按照定额计算规则的工作面及放坡系数，因个人原因造成的超挖不额外计算。

12. 本项目招标代理服务收费按照《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》（计价格〔2002〕1980号）收费基准价格的40%计算，依据《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）招标代理服务收费由中标单位支付给招标代理单位。控制价已考虑此部分费用，清单不单独列项，投标单位综合考虑此费用。

工程量清单

(详见招标文件后附件)

第六章 图纸

1、图纸目录

序号	图名	图号	版本	出图日期	备注

2、图纸

第七章 技术标准和要求

引用《水利水电工程标准施工招标文件》（技术标准和要求）（合同技术条款）（2009 年版），
但不限于以下条款。

6 土方明挖

6.1 一般规定

6.1.1 应用范围

(1) 本章规定适用于本合同施工图纸所示的永久和临时工程建筑物的基础、边坡、土料场和砂石料场、石料场及其覆盖层等的明挖工程。

(2) 本章不包括膨胀性土、多年冻土等特殊地质条件的土方工程。

6.1.2 承包人责任

(1) 承包人应根据本合同施工图纸和监理人的指示，按建筑物土方明挖工程的开挖线进行开挖施工。

(2) 承包人应对开挖过程中可能引起的滑坡和崩塌体，采取有效的预防性保护措施；在陡坡下施工，应事先做好安全清理和支护。

(3) 在已有建筑物附近进行开挖时，承包人必须采取可靠的施工措施，保证其原有建筑物的稳定和安全，并尽可能做到不影响其正常使用。

(4) 承包人应在开挖的危险作业地带设置安全防护设施和明显的安全警示标志。

6.1.3 主要提交件

(1) 开挖放样资料

每项单位工程开工前 7 天，承包人应将开挖前实测地形和开挖放样剖面图提交监理人批准，批准后方可进行开挖。

(2) 施工措施计划

承包人应在本工程或每项单位工程开工前 7 天，按施工图纸和监理人指示，编制土方明挖工程的施工措施计划，提交监理人批准，其内容包括：

- 1) 开挖施工平面布置图(含施工交通线路布置图)；
- 2) 开挖程序与开挖方法；
- 3) 施工设备的配置和劳动力安排；
- 4) 开挖边坡的排水和边坡保护措施；
- 5) 土料利用和弃渣措施；
- 6) 质量与安全保证措施；
- 7) 主要开挖工程施工进度计划等。

6.1.4 引用标准

- (1) 《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007)；
- (2) 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)；

(3)《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004)。

6.2 场地清理

场地清理包括植被清理和表土开挖。其范围包括永久和临时工程、料场、存弃渣场等施工用地需要清理的区域地表。

6.2.1 植被清理

(1)在场地开挖前,承包人应清理开挖区域内的树根、杂草、垃圾、废渣及其它有碍物,主体工程植被清理的挖除树根范围应延伸到离施工图纸所示最大开挖边线、填筑线或建筑物基础外侧3m距离。

(2)除合同另有约定外,主体工程施工场地地表的植被清理,必须延伸至离施工图纸所示最大开挖边线或建筑物基础边线(或填筑坡脚线)外侧至少5m距离。

(3)承包人应注意保护清理区域附近的天然植被,避免因施工不当造成清理区域附近林业和天然植被资源的毁坏,以及对环境保护工作造成的不良后果。

(4)场地清理范围内,承包人砍伐的成材或清理获得具有商业价值的材料应归发包人所有,承包人应按监理人指示将其运到指定地点。

(5)凡属无价值的可燃物,承包人应尽快将其焚毁,并按本技术条款第3章规定确保其周边地区的安全。承包人应按指定的地点掩埋废弃物,掩埋物不得妨碍自然排水或污染河川。

(6)场地清理中发现文物古迹,承包人应按本合同通用合同条款第1.10款的约定办理。

6.2.2 表土的清挖、堆放和有机土壤的使用

含细根须、草本植物及覆盖草等植物的表层有机土壤,承包人应按监理人指示和本技术条款第4.5节的规定合理使用有机土壤,并运到指定地点堆放保存,不得任意处置。

6.3 土方开挖

6.3.1 土方定义

(1)指黄土、粘土、砂土(包括淤沙、粉砂、河砂等)、淤泥、砾质土、砂砾石、松散坍塌体、石渣混合料、软弱的全风化岩体,无须采用爆破技术,直接用手工工具或土方开挖机械进行开挖的土方工程。

(2)土类开挖级别划分,应符合SL303-2004表C.1.1的规定。

6.3.2 开挖区临时道路

承包人应按SL303-2004第5.3节的规定,以及监理人批准的施工总布置设计进行场内交通道路布置。

6.3.3 校核测量

承包人应按施工图纸的要求,校核测量开挖区域的平面位置、水平标高、控制桩号、水准点和边坡坡度等。监理人有权随时抽验承包人的校核测量成果,必要时,监理人可与承包人联合进行校核测量。

6.3.4 临时边坡的稳定

主体工程的临时开挖边坡,应按施工图纸所示或监理人指示进行开挖。对于承包人自行确定的开挖边坡,或临时边坡保留时间过长,经监理人检查有不安全因素时,承包人应立即进行补充开挖和采取保护措施。

6.3.5 基础和边坡开挖

基础和边坡开挖的施工方法应符合 SL303-2004 第 4.2 节的规定。

6.3.6 边坡的护面和加固

为防止修整后的开挖边坡遭受雨水冲刷,边坡的护面和加固工作应在雨季前严格按施工图纸要求完成。冬季施工的开挖边坡修整及其护面和加固工作,应在解冻后进行。

6.3.7 开挖线的变更

在开挖过程中,经监理人批准,承包人可根据土方明挖边坡和基础揭示的地质特性,对施工图纸所示的开挖线作必要修改,涉及合同变更的,应按本合同通用合同条款第 15 条的约定办理。

6.3.8 边坡安全的应急措施

若开挖过程中出现裂缝和滑动迹象时,承包人应立即暂停施工,并通知监理人。必要时承包人应按监理人的指示设置观测点,及时观测边坡变化情况,并做好记录。

6.4 施工期临时排水

6.4.1 排水措施

(1) 承包人应在每项开挖工程开始前,结合永久性排水设施的布置,规划好开挖区域内外的临时性排水措施,保证主体工程建筑物的基础开挖在干地施工。

(2) 承包人应在边坡开挖前,按施工图纸要求完成边坡上部永久性山坡截水沟的开挖和衬护。对其上部未设置永久性山坡截水沟的边坡面,应由承包人自行加设临时性山坡截水沟。

(3) 在开挖过程中,承包人应做好地面排水设施,包括保持必要的地面排水坡度、设置临时坑槽、使用机械排除积水,以及开挖排水沟道排走雨水和地面积水等。

(4) 在平地或凹地进行开挖时,承包人应在开挖区周围设置挡水堤和开挖周边排水沟,以及采取集水坑抽水等措施,阻止场外水流进入场地,并有效排除积水。

6.4.2 降低地下水位的排水措施

(1) 对位于地下水位以下的基坑需要进行干地开挖时,可根据基坑的工程地质条件采用降低地下水位的措施。并将降低基坑地下水位的施工措施,提交监理人批准。

(2) 采用挖掘机、铲运机、推土机等机械开挖基坑时,应保证地下水位降低至最低开挖面 0.5m 以下。

(3) 在基坑开挖期间,承包人应对基坑及其周围受降低水位影响的地区进行地下水位和地面沉降观测。承包人应将观测点布置、观测仪器设置和定期观测记录提交监理人。

6.4.3 保护永久建筑物和永久边坡免受冲刷

承包人的临时排水措施,应注意保护已开挖的永久边坡面及附近建筑物及其基础免受冲刷和侵蚀破坏。

6.5 土料场和砂砾料场开采

6.5.1 料场开采

(1) 土料场周围及开采区内,应按本章第 6.4 节的规定设置有效的排水系统和采取必要的防洪措施,以保证土料质量和开挖工作的顺利进行。

(2) 土料和砂砾料的开采和加工处理应符合 SL303-2004 第 4.4.9 条、第 4.4.10 条的规定。

6.5.2 开采结束后的料场整治

料场取料结束后，承包人应按发包人的环境恢复设计及其施工措施计划，以及监理人指示，进行以下料场整治和环境恢复工作。包括：

- (1) 开挖边坡面的整治。
- (2) 修建环境保护的辅助工程设施。
- (3) 按批准的环境恢复要求恢复植被和农田。

6.6 开挖渣料的利用和弃渣处理

6.6.1 可利用渣料的利用

(1) 承包人提交的土方开挖施工措施计划中，应对开挖获得的可利用渣料进行统一规划，渣料应首先专用于本工程永久和临时工程的填筑及场地平整等。

(2) 承包人应按批准的堆渣地点和堆渣方式，将可利用渣料运至指定地点分类堆存。渣料堆体应保持边坡稳定，并设有良好的自由排水措施。

(3) 对监理人确认的可用料，承包人应在开挖、装运、堆存和其它作业时，采取有效的保质措施，保护可利用渣料免受污染和侵蚀。

6.6.2 弃渣处理

弃渣应按批准的土方开挖施工措施计划指定的地点有序堆存，防止雨水冲刷流失，危及施工区及周边地区安全。

6.7 检查和验收

6.7.1 土方开挖前的检查和验收

土方开挖前，承包人应会同监理人进行以下各项检查：

- (1) 用于开挖工程量计量的原地形测量剖面的复核检查。
- (2) 按施工图纸所示的工程建筑物开挖尺寸进行开挖剖面测量放样成果的检查。承包人的开挖剖面放样成果作为工程量计量的原始依据。
- (3) 按施工图纸所示进行开挖区周围排水和防洪保护设施的质量检查和验收。

6.7.2 土方明挖工程完成后的质量检查和验收

(1) 土方基础明挖工程完成后，承包人应会同监理人进行以下各项质量检查和验收：

- 1) 按施工图纸要求检查工程基础开挖面的平面尺寸、标高和场地平整度；
- 2) 取样检测基础土的物理力学性质指标。

(2) 基础面覆盖前的质量检验和验收：

- 1) 基础面覆盖前，应复核检查基础面是否满足本章第 6.7.3 条第 1 款的规定；
- 2) 对已开挖完成的土基基础开挖面，应在坝体(或砌体)填筑前清除表面的松土层，并按监理人批准的施工方法进行压实，受积水侵蚀软化的土壤应予清除，并应在监理人检验合格后立即进行覆盖；

3) 上述第(1)项基础面开挖完成后的检查验收，与本项规定的在基础面覆盖前进行的基础清理作业后的检验验收是检查和检验目的和性质不同的两次作业，未经监理人同意，承包人不得将这两次作业合并为一次完成。

(3) 永久边坡的检查和验收：

- 1) 永久边坡的坡度和平整度的复测检查；

2) 边坡永久性排水沟道的坡度和尺寸的复测检查。

6.7.3 完工验收

各项土方明挖工程完工后，承包人应申请完工验收，并提交以下完工验收资料：

- (1) 土方明挖工程竣工平面和剖面图；
- (2) 质量检查和验收记录；
- (3) 监理人要求提供的其它资料。

6.8 计量和支付

(1) 场地平整按施工图纸所示场地平整区域计算的有效面积以平方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每平方米工程单价支付。

(2) 一般土方开挖、淤泥流砂开挖、沟槽开挖和柱坑开挖按施工图纸所示开挖轮廓尺寸计算的有效自然方体积以立方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(3) 塌方清理按施工图纸所示开挖轮廓尺寸计算的有效塌方堆方体积以立方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(4) 承包人完成本章第 6.2.1 条所列的“植被清理”工作所需的费用，包含在《工程量清单》相应土方明挖项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

(5) 土方明挖工程单价包括承包人按合同要求完成场地清理，测量放样，临时性排水措施(包括排水设备的安拆、运行和维修)，土方开挖、装卸和运输，边坡整治和稳定观测，基础、边坡面的检查和验收，以及将开挖可利用或废弃的土方运至监理人指定的堆放区并加以保护、处理等工作所需的费用。

(6) 土方明挖开始前，承包人应根据监理人指示，测量开挖区的地形和计量剖面，经监理人检查确认后，作为计量支付的原始资料。土方明挖按施工图纸所示的轮廓尺寸计算有效自然方体积以立方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。施工过程中增加的超挖量和施工附加量所需的费用，应包含在《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

(7) 除合同另有约定外，开采土料或砂砾料(包括取土、含水量调整、弃土处理、土料运输和堆放等工作)所需的费用，包含在《工程量清单》相应项目有效工程量的工程单价或总价中，发包人不另行支付。

(8) 除合同另有约定外，承包人在料场开采结束后完成开采区清理、恢复和绿化等工作所需的费用，包含在《工程量清单》第 4 章“环境保护和水土保持”相应项目的工程单价或总价中，发包人不另行支付。

12 地基及基础工程

12.1 一般规定

12.1.1 应用范围

本章规定适用于本合同施工图纸所示的永久和临时工程建筑物的地基及基础工程。其工程结构型式包括振冲法地基工程、混凝土灌注桩和沉井等基础工程。

12.1.2 承包人的责任

(1) 承包人应负责本合同地基基础工程的地质复勘工作，并根据发包人提供的地质资料和地质复勘成果，编制复勘工程地质剖面图，进行地基及基础工程的施工布置，确定地基基础工程的施工顺序。

(2) 承包人应负责提供地基及基础工程施工所需的材料和施工设备，以及负责地基及基础工程的施工、试验、检验等的全部施工作业。

12.1.3 主要提交件

地基及基础工程开工前，承包人应根据本合同施工图纸已确定的地基及基础工程布置方案，分别编制包括下列内容的施工措施计划，提交监理人批准。

(1) 振冲地基：

- 1) 振冲桩位及施工场地布置图；
- 2) 充填材料级配试验和试桩措施；
- 3) 主要机械设备选择；
- 4) 振冲施工工艺及制桩参数；
- 5) 质量检验，以及安全和环境保护措施；
- 6) 施工进度计划。

(2) 混凝土灌注桩基础：

- 1) 灌注桩基础施工场地布置图；
- 2) 成桩机械及其配套设备的选择；
- 3) 制桩材料和备件的配置；
- 4) 桩基施工方案及工艺；
- 5) 成孔、成桩试验和措施；
- 6) 质量检验，以及安全和环境保护措施；
- 7) 施工进度计划。

(3) 沉井：

- 1) 沉井制作和井位施工布置图；
- 2) 沉井的浮运、定位和下沉措施；
- 3) 沉井基底处理和封底措施；
- 4) 质量检验，以及安全和环境保护措施；
- 5) 施工进度计划。

12.1.4 引用标准

- (1) 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)；
- (2) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)；
- (3) 《地下防水工程质量验收规范》(GB50208-2002)；

- (4)《水利水电工程混凝土防渗墙施工技术规范》(SL174-1996);
- (5)《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008);
- (6)《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2003)、(J256-2003);
- (7)《水电水利工程振冲法地基处理技术规范》(DL/T5214-2005);
- (8)《水工混凝土钢筋施工规范》(DL/T5169-2002)。

12.2 振冲地基

12.2.1 一般要求

- (1)振冲地基的加固处理应遵守 DL/T5214-2005 第 3.0.3 条的有关规定。
- (2)大型和复杂的地基工程施工前, 承包人应选择有代表性地段进行振冲工艺试验, 以验证振冲加固的效果。

12.2.2 材料

- (1)振冲置换法桩体的填料应采用含泥量不大的碎石、卵石、角砾等硬质材料, 禁止使用已风化及易腐蚀、软化的石料。
- (2)振冲密实法每一振冲点所需的填料量, 应根据地基土要求的密实程度和振冲点间距, 通过现场试验确定, 填料应采用碎石、卵石、角砾、粗、中、砂等性能稳定的硬质材料。
- (3)填料级配应经现场试验确定, 禁止使用单级配填料, 试验成果应提交监理人。

12.2.3 振冲机具设备

振冲机具设备的选择应符合 DL/T5214-2005 第 6.2 节的有关规定。

12.2.4 造孔和清孔

振冲桩的桩位应按施工图纸要求测定, 造孔和清孔应遵守 DL/T5214-2005 第 6.3.2 条的规定。

12.2.5 填料和加密

填料和加密控制标准应遵守 DL/T5214-2005 第 6.3.4 条和第 6.3.5 条的有关规定。

12.2.6 质量检查和验收

振冲地基施工的质量检验标准应遵守 GB50202-2002 第 4.9 节的有关规定。

12.2.7 完工验收

振冲桩基础工程完工后, 承包人应向监理人申请完工验收, 并提交以下完工验收资料:

- (1)振冲桩基竣工图和说明书;
- (2)振冲桩基工程材料试验成果报告;
- (3)振冲桩基工程试桩、桩基承载试验报告和沉井定位测量试验记录;
- (4)各桩基质量检查记录和质量事故处理报告;
- (5)监理人要求提交的其它完工资料。

12.3 混凝土灌注桩基础

12.3.1 一般要求

- (1)本工程的混凝土灌注桩分为泥浆护壁钻孔灌注桩和沉管灌注桩。其适用范围为泥浆护壁正、反循环钻孔灌注桩、锤击沉管灌注桩和振动沉管灌注桩基础等的施工作业。
- (2)承包人应根据施工图纸规定的桩位、桩型、桩径、桩长, 复勘场地地质条件和持力层埋藏深度, 选择成孔和成桩施工机具设备(包括打桩、锤击和压桩等的压力机械)。

(3)成孔和成桩设备安装就位应平整和稳固，确保施工中不发生倾斜、移动；在桩架或桩管上应设置用于施工中观测深度和斜度的装置。

(4)桩基工程施工前，应按施工图纸的规定和监理人的指示，进行成孔或成桩试验，以检验施工参数和工艺，并应将试验成果提交监理人。

12.3.2 混凝土灌注桩施工

(1)材料：

1)泥浆材料使用的膨润土和粘土质量应遵守 JGJ94-2008 第 6.2 节的规定。

2)混凝土使用的水泥、骨料和外加剂应遵守 JGJ94-2008 第 6.3 节的有关规定。

3)灌注桩钢筋笼使用的钢筋材料质量应遵守 JGJ94-2008 第 6.2.5 条的规定。

4)沉管灌注桩桩头应选用钢筋混凝土预制桩头；其混凝土强度等级应不低于 C30，钢号应选用 I 级钢。在硬土层中施工，尚应采用环形钢板加强。

(2)泥浆制备

护壁泥浆选用膨润土或高塑性粘土制备的泥浆性能指标应遵守 JGJ94-2008 第 6.3.1 和 6.3.2 条的规定。

(3)钻孔与沉管施工：

泥浆护壁正、反循环钻孔灌注桩钻进成孔施工应遵守 JGJ94-2008 第 6.3.4~6.3.8 条的有关规定；

2)锤击沉管灌注桩沉管施工应遵守 JGJ94-2008 第 6.5 节有关规定；

3)振动沉管灌注桩沉管施工应遵守 JGJ94-2008 第 6.5.7~6.5.10 条有关规定。

(4)冲击成孔与清孔

冲击成孔与清孔应遵守 JGJ94-2008 第 6.3.13~6.3.17 条的有关规定。

(5)钢筋笼制作与吊放：

1)钢筋笼的制作应遵守 JGJ94-2008 第 6.2.5 条的规定的规定。

2)分段制作的钢筋笼连接方式应按施工图纸的要求及遵守有关技术规范的规定。

(6)水下混凝土制备和灌注

水下混凝土制备和灌注应遵守 JGJ94-2008 第 6.3.27~6.3.30 条的有关规定。

(7)沉管起拔：

1)配有钢筋笼的沉管，在放置钢筋笼前，应先灌注部分混凝土至笼底高程，放置钢筋笼后再灌注混凝土至桩顶；

2)分段起拔沉管时，前一段拔管高度应能容纳下一段灌入的混凝土量；

3)采用倒打拔管法时，在管底未拔到桩顶高程前，倒打和轻击不得中断。

12.3.3 质量检查和验收

承包人应会同监理人进行以下项目的质量检查和验收，其将检查和验收记录提交监理人。

(1)灌注桩混凝土浇筑前，应检查的内容包括：

1)桩位现场放样成果检查；

2)终孔和清孔质量的检查；

3)钢筋笼加工尺寸和焊接质量的检查及钢筋笼吊放定位尺寸和保护层厚度的检查；

4) 导管和预埋管埋设位置和埋设深度的检查。

(2) 灌注桩混凝土浇筑质量的检查内容包括：

1) 混凝土原材料的抽样检查；

2) 混凝土现场取样试验的成果检验；

3) 水下混凝土浇筑工艺和浇筑质量检查。

(3) 灌注桩成桩质量检查内容包括：

1) 灌注桩桩位的检查；

2) 灌注桩的有效桩径的检查；

3) 灌注桩的顶底高程和有效长度的检查；

4) 灌注桩的贯入度标准检验；

5) 灌注桩承载力检验成果的质量检查。

(4) 灌注桩的成桩检验

混凝土灌注桩的质量检验标准应符合 GB50202 表 5.6.4-1 和表 5.6.4-2 的规定。

12.3.4 灌注桩工程的完工验收

混凝土灌注桩工程全部完工后，承包人应向监理人申请完工验收，并提交完工验收资料：

(1) 混凝土灌注桩基工程等竣工图和说明书；

(2) 混凝土灌注桩基工程材料试验成果报告；

(3) 混凝土灌注桩基工程试桩、桩基承载试验报告和沉井定位测量试验记录；

(4) 质量检查记录和质量事故处理报告；

(5) 监理人要求提交的其它完工资料。

12.4 计量和支付

12.4.1 振冲地基

(1) 振冲加密或振冲置换成桩按施工图纸所示尺寸计算的有效长度以米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每米工程单价支付。

(2) 除合同另有约定外，承包人按合同要求完成振冲试验、振冲桩体密实度和承载力检验等工作所需的费用，包含在《工程量清单》相应项目有效工程量的每米工程单价中，发包人不另行支付。

12.4.2 混凝土灌注桩基础

(1) 钻孔灌注桩或者沉管灌注桩按施工图纸所示尺寸计算的桩体有效体积以立方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(2) 除合同另有约定外，承包人按合同要求完成灌注桩成孔成桩试验、成桩承载力检验、校验施工参数和工艺、埋设孔口装置、造孔、清孔、护壁以及混凝土拌和、运输和灌注等工作所需的费用，包含在《工程量清单》相应灌注桩项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

(3) 灌注桩的钢筋按施工图纸所示钢筋强度等级、直径和长度计算的有效重量以吨为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每吨工程单价支付。

12.4.3 沉井

(1) 沉井(包括钢筋混凝土沉井和钢沉井)按施工图纸所示尺寸计算的水面(或地面)以下的有效空间体积以立方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单

价支付。

(2)除合同另有约定外，承包人按合同要求完成地质复勘、检验试验、沉井制作、运输、清基或水中筑岛、沉放、封底等工作 and 操作损耗等所需的费用，包含在《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

13 土石方填筑工程

13.1 一般规定

13.1.1 应用范围

(1)本章规定适用于本合同施工图纸所示的碾压式土坝和土石坝、各种类型堆石坝、堤防工程和土石围堰等的堰体填筑及其防渗体(包括土工合成材料防渗体)的施工。

(2)土石方填筑工程的工作内容包括：坝料运输、现场碾压试验、坝料的填筑和碾压、坝体排水和护坡设施，以及混凝土面板堆石坝上游坡面保护措施等。

13.1.2 承包人的责任

(1)承包人应根据本工程土、石料场的统一规划，以及工程施工总进度的安排，做好建筑物开挖料、料场开采料和上坝填筑料的供求平衡。

(2)承包人应按施工图纸的要求，负责土工合成材料的采购、验收、运输和保管，并按本技术条款的规定，完成土工合成材料防渗结构的全部施工作业。

(3)在施工过程中，承包人应做到坝面施工的合理安排，填筑面层次分明，作业面平整。填筑竣工后，应修整坝体下游面，使其坡面平整，颜色均匀。

(4)在填筑过程中，承包人应采取有效措施，保护已埋设仪器和测量标志。

13.1.3 主要提交件

(1)土石方填筑施工措施计划

在土石方填筑工程开工前7天，承包人应按施工图纸要求和监理人指示，编制土石方填筑施工措施计划，提交监理人批准。其内容包括：

- 1)坝(堤防、堰)体填筑分期、料物分区图；
- 2)土石方填筑程序和方法；
- 3)料场复查报告、各种填料加工的工艺和料物供应；
- 4)土石方平衡计划；
- 5)施工设备、设施配置；
- 6)质量控制和安全保证措施；
- 7)施工进度计划；
- 8)监理人要求提交的其它文件和资料。

(2)地形测量资料

土石方填筑工程开工前7天，承包人应将填筑区基础开挖验收后实测的平、剖面地形测量资料提交监理人，经监理人验收的地形测量资料作为填筑工程量计量的原始依据。

(3)现场试验计划和试验成果报告

土石方填筑工程开工前7天，承包人应根据本章第13.2节获得的料场复查资料，以及根据料

场平衡计划中提供的各种土石方填筑料源，将本章第 13.3 节所列的现场试验计划，提交监理人批准。试验成果应及时提交监理人。

(4) 土工合成材料选择和施工措施

当土石方填筑工程采用土工合成材料作防渗结构或反滤、排水设施时，承包人应将土工合成材料的选择和施工措施报告，提交监理人批准。

13.1.4 引用标准

- (1) 《土工合成材料应用技术规范》(GB50290-1998)；
- (2) 《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004)；
- (3) 《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》(SL251-2000)；
- (4) 《土工试验规程》(SL237-1999)；
- (5) 《土工合成材料测试规程》(SL/T235-1999)；
- (6) 《水利水电工程土工合成材料应用技术规范》(SL/T225-1998)；
- (7) 《堤防工程施工规范》(SL260-1998)；
- (8) 《土石坝安全监测技术规范》(SL60-1994)；
- (9) 《水工碾压式沥青混凝土施工规范》(DL/T5363-2006)；
- (10) 《碾压式土石坝施工规范》(DL/T5129-2001)。

13.2 料源要求

13.2.1 土料

(1) 防渗土料的填筑含水量应按施工图纸要求或碾压试验确定。料场取料的含水量不合格时，应在料场调整合格后，才能运到坝上。

(2) 砾质土(包括冰积、坡积、洪积和构造残积土)应遵守 DL/T5129-2001 第 8.2.3 条的规定。

(3) 人工掺合砾石土所用的土料和碎石料特性及其比例，以及含水量均应符合施工图纸要求和 DL/T5129-2001 第 8.2.4 条的规定。人工掺合料应均匀，不得有砂砾石集中现象。

13.2.2 反滤料和垫层料的料源与要求

(1) 土石坝防渗体的反滤料利用天然或经加工的砂砾石料，或用致密坚硬石料轧制，或用天然砂砾石料与轧制料的掺合料。反滤料的级配应符合施工图纸要求。

(2) 混凝土面板堆石坝的垫层料采用天然砂砾石料加工或致密坚硬石料轧制，或采用天然砂砾石料与轧制骨料的掺合料。

(3) 垫层料的级配应满足施工图纸要求，压实后应具有低压缩性、高抗剪强度，并具有良好的施工特性。中低坝垫层料可按监理人指示适当降低要求。

(4) 土工合成材料防渗体两侧的垫层料，可用天然砂砾石筛分制备，或采用天然风化砂料和河滩砂料；亦可采用建筑物开挖的新鲜石渣料或经砂石加工系统加工筛分的半成品料，级配应满足施工图纸要求。

(5) 沥青混凝土坝的垫层料应是致密坚硬碎石料，有良好的级配，沥青混凝土最大骨料与垫层料的最大粒径的比应满足施工图纸要求。

(6) 经加工的反滤料和垫层料应分类堆放。不得混杂，并应防止分离。

13.2.3 过渡料

采用硬岩料作为过渡料(包括混凝土面板堆石坝的细堆石料)时,其级配应满足施工图纸要求。

13.2.4 堆石料

(1)土石坝、混凝土和沥青混凝土面板堆石坝的各种堆石料,应使用经监理人批准的料场开挖料和建筑物开挖料,若承包人要求采用其它料物上坝时,应经监理人批准。

(2)碾压后硬岩堆石料的级配应符合施工图纸要求和通过现场试验选定。

(3)坝料开采与加工应遵照 SL49-1994 第 4.2 节的有关规定。

(4)护坡块石料应是新鲜坚硬耐风化的石料,其粒径应符合施工图纸要求。

13.2.5 抛投块体

施工期,承包人应在坝脚抛投块体,防止岸坡崩塌;截流龙口的抛投料应根据施工图纸和监理人指示,并通过截流模型试验选定抛投料的材质、粒径,以及钢筋笼或混凝土异形块的尺寸和单块重量。

13.3 填筑现场试验

13.3.1 一般要求

(1)土石方填筑工程开始前,承包人应根据建筑物设计要求选定的土石方填筑料,并按本章第 13.4.2 条规定的试验内容,按施工图纸要求进行与实际施工条件相似的现场工艺试验,以确定填筑施工参数。

(2)每项土石方填筑现场工艺试验或现场生产性试验开始前,承包人应编制现场试验措施计划提交监理人批准。试验完成后,应将试验成果报告和试验记录提交监理人。

13.3.2 土料碾压试验

(1)防渗土料应进行土料铺料方式和碾压试验,必要时进行土料含水量调整试验。

(2)土料和人工掺合料的混合试验,应进行混合方式、混合效果(土石混合的均匀性)以及含水量变化规律等试验。

(3)土料碾压试验应按施工图纸规定的碾压机械类型、重量和行车速度,进行铺料厚度、碾压遍数和填筑含水量的比较试验。检测各种参数下压实土的干密度和含水量,砾质土或风化土料碾压前后的砾石含量。并进行现场渗透试验、原状样的室内压缩和抗剪强度试验。

(4)土料碾压试验后,应检查压实土层之间及土层本身的结构状况。如发现疏松土层、结合不良或发生剪切破坏等情况,应分析原因,提出改进措施。

13.3.3 垫层料和堆石料碾压试验

(1)根据施工图纸规定的碾压机械类型、重量和激振力,进行各种堆石料的铺料厚度、碾压遍数和加水量的比较试验;检测振动碾压前后填筑体及选定碾压遍数的填筑体干密度和颗粒级配等试验。

(2)混凝土面板堆石坝应进行垫层料的斜坡碾压试验,必要时应采取保护上游坡面的施工措施,如进行喷混凝土、碾压砂浆或喷乳化沥青等的试验。当上游坡面采用挤压墙时,应通过现场试验确定其施工参数。

13.4 坝体填筑

13.4.1 坝体填筑前的岸坡和基础清理

(1)一般要求:

1) 清除坝体填筑范围内残留的朽木、树根、杂草的腐蚀物质，并排除基坑积水；
2) 坝基面和防渗帷幕附近的勘探槽、孔和平洞，均应按施工图纸要求回填封堵；
3) 坝基中布置有观测设备时，承包人应在坝体填筑前埋设完毕，经监理人验收合格后，方可进行观测设备附近的坝体填筑；

4) 坝体填筑应在基础处理经监理人验收合格进行。

(2) 防渗体和反滤过渡区的基础和岸坡处理：

1) 岩石地基上的防渗体和反滤过渡区与岩石岸坡结合，必须采用斜面连接，不得有台阶、急剧变坡、更不得有反坡、清理坡度符合施工图纸要求；

2) 防渗体和反滤过渡区部位的基础和岸坡面的断层、断层影响破碎带，以及卸荷节理和裂隙的处理，应在填筑前按施工图纸要求处理完毕；

3) 高坝防渗体与坝基及岸坡结合面的处理，当其设置有混凝土盖板时，不得影响基础灌浆和防渗体的施工，并应做好防裂止水，出现的裂缝应及时进行补强封闭处理。

(3) 铺盖地基处理：

1) 设有铺盖的地基表面应平整压实。在砂砾石地基上设置铺盖必须按施工图纸要求做好反滤过渡层；

2) 利用天然土层作铺盖时，应按施工图纸要求复查土的物理性质、渗透系数、渗透稳定性及其铺盖的厚度、长度、分布是否连续，不能满足上述要求时，应采取补强措施，或做人工铺盖；

3) 人工或天然铺盖的表面均应设置保护层，以防干裂、冻裂及冲刷。

(4) 截水槽基础处理

坝基截水槽开挖应符合施工图纸要求，开挖、填筑过程中做好施工排水，防止地基和基坑边坡的渗透破坏。

13.4.2 防渗土料填筑

(1) 防渗土料填筑应遵守 DL/T5129-2001 第 10.2.2~10.2.6 条的有关规定。

(2) 防渗土料与反滤料的填筑应遵守 DL/T5129-2001 第 12.1.1~12.1.10 条的有关规定。

(3) 心墙或斜墙施工填筑法应遵守 DL/T5129-2001 第 10.2.7 条的规定。

(4) 汽车穿越防渗体路口段，应经常更换位置，不同填筑层路口段应交错布置。对路口段超压土体的处理应经监理人批准。被污染的土料，应清除干净。

(5) 混凝土防渗墙顶部与斜墙铺盖(或心墙)填土接触的部位，应按施工图纸要求铺设高塑性黏土。墙身两侧的填土应平起上升，靠墙的填土可用满载的运料汽车或装载机的轮胎或轻型振动碾顺墙轴线方向机械压实。

(6) 心墙或斜墙填筑面应略向上游倾斜，以利排除积水。下雨前应采取措施，防止雨水下渗，雨后应将填筑面含水量调整至合格范围内，才能复工。

(7) 雨季停工前，心墙或斜墙表面应铺设保护层，复工前予以清除。

(8) 在负温条件下进行填筑应遵守 SL49-1994 第 5.2.8 条的有关规定。

13.4.3 混凝土面板堆石坝上游铺盖区和盖重料填筑

(1) 基础面清除干净、排除积水，经监理人同意后开始坝体分区料填筑。坝料的含水量应符合施工图纸要求。上游铺盖区和盖重料需同时连续平起上升，铺一层盖重料后，再铺上游铺盖料。铺

料厚度按施工图纸要求确定。

(2) 上游铺盖料用运土汽车或推土机碾压，碾压后的干密度应达到施工图纸要求。

13.4.4 混凝土面板堆石坝垫层料和过渡料填筑

(1) 垫层料和过渡料的压实标准应按施工图纸的要求进行。

(2) 上游坡面不采用挤压边墙时，应在坡面碾压后尽快用喷混凝土、沥青乳液或碾压砂浆保护。在雨季或多雨地区施工，应缩短上游坡面暴露的长度和时间。若上游坡面被冲刷，承包人应按施工图纸要求进行处理，直至监理人认为合格为止。

(3) 按施工图纸作好排水管或排水井施工，保证填筑期内的排水畅通，并在水库蓄水前或监理人批准的时间，将排水管或排水井可靠地封堵。

(4) 在负温下，除非经监理人批准，不能继续填筑垫层料和过渡料。

13.4.5 沥青混凝土堆石坝的垫层和过渡料填筑

沥青混凝土面板堆石坝的垫层和心墙堆石坝的过渡料填筑应遵守 DL/T5363-2006 第 8.2 节、第 9.3 节的规定。

13.4.6 土工合成材料防渗堆石坝的反滤料和过渡料填筑土工合成材料防渗堆石坝的反滤料和过渡料填筑应遵守 DL/T5129-2001 第 10.5.1 条的规定。

13.4.7 坝体堆石料(包括砂砾石料)填筑

(1) 堆石料的压实标准按施工图纸的要求控制。

(2) 坝体堆石料的填筑应遵守 SL49-1994 第 5.2.4~5.2.8 条的有关规定。

(3) 在负温下，压实的硬岩堆石料或砂砾石料的孔隙率达到施工图纸要求时，可以继续填筑；软岩料不能在负温下填筑。

13.4.8 护坡块石填筑

护坡块石应随坝体上升逐层填筑。应将合格的块石用推土机推至坝坡边缘，由测量配合定位，块石大面朝外，用小石块楔紧。固定后护坡外缘与设计坝坡线误差不超过 $\pm 10\text{cm}$ 。块石护坡砌筑还应按本技术条款第 16 章的有关规定执行。

13.4.9 斜墙保护层石料填筑

斜墙保护层的施工应按本章第 13.4.7 条坝体堆石料填筑的方法进行。

13.4.10 施工期坝面过流保护

(1) 承包人应按施工图纸的要求，制定坝面过流保护的安全措施提交监理人审批。承包人应配备足够的人力、材料和设备，在批准的工期内完成坝面的过流保护。

(2) 堆石坝体洪水过流后，承包人应会同监理人共同查实被冲蚀的坝料、保护面的钢筋或混凝土板的损害情况，研究确定清理范围与受冲蚀建筑物的保护措施。若被冲蚀的范围很大，应增加现场施工设备满足施工进度要求。

13.5 填筑合理用料

13.5.1 料物供求平衡计划

(1) 承包人应按本工程各料场开采储量、质量，以及施工开挖可用于填筑的土石方开挖料，并根据坝型、施工方法、施工进度和导流分期等进行综合分析，确定不同施工阶段各填筑料的填筑部位，制定取料和填筑的料物供求平衡计划。

(2) 土石方填筑期间, 应随时观测施工期间河水水位和流量变化, 控制坝体填筑面貌。若遇特殊情况, 应备足料源, 供坝体临时度汛高峰期填筑使用。

13.5.2 合理用料

(1) 承包人应根据料场高程、位置、填筑部位作统一规划, 合理安排施工顺序, 高料高填、低料低填、减少过坝运输和交叉运输的干扰。

(2) 承包人应按本技术条款的规定和料物供求平衡计划进行坝料的开采和加工, 并按监理人指定的地点堆放和贮存料场开挖料和建筑物施工开挖料。

13.6 堤防工程施工

13.6.1 一般要求

(1) 堤防工程的施工测量、放样应遵守 SL260-1998 第 2.2 节的规定。

(2) 堤防工程的料场核查应遵守 SL260-1998 第 2.3 节的规定。

(3) 机械设备及材料准备应遵守 SL260-1998 第 2.4 节的规定。

(4) 度汛、导流的洪水标准应遵守 SL260-1998 第 3 章的规定。

13.6.2 筑堤施工

(1) 筑堤材料应遵守 SL260-1998 第 4 章的规定。

(2) 堤防的基础及堤身填筑应遵守按 SL260-1998 第 5 章、第 6 章的规定。

(3) 堤防的加固与扩建应遵守 SL260-1998 第 9 章的规定。

13.6.3 质量控制和验收

堤防的质量控制和验收应遵守 SL260-1998 第 10 章、第 11 章的有关规定。

13.7 土工合成材料施工

13.7.1 材料

用于土石坝、围堰的防渗结构、反滤和排水设施的土工合成材料包括土工织物、土工膜和土工复合材料。其材料性能应遵守 SL/T225-1998 第 3 节的有关规定。

13.7.2 运输及储存

(1) 土工合成材料的运输及储存应遵守 SL/T225-1998 第 3.3 节的规定。

(2) 若采用折叠装箱运输土工合成材料, 不得使用带钉子的木箱; 若采用卷材运输, 应注意防止在装卸过程中造成卷材表面的损害。

(3) 土工合成材料应储存在不受损坏和方便取用的地方, 尽量减少装卸次数。

13.7.3 拼接

(1) 土工合成材料的拼接方式及搭接长度应满足施工图纸的要求, 并遵守 SL/T225-1998 第 5.6.2~5.6.5 条的有关规定。

(2) 在施工过程中, 若气温低于 0℃, 必须对粘结剂和粘结面进行加热处理、粘结强度必须符合施工图纸的要求。

(3) 采用现场粘结方式拼接土工合成材料应保证有足够的搭接长度, 粘结剂应均匀涂满; 采用热熔焊接进行拼接时, 应保证有足够的焊接宽度, 尽量选用宽幅的土工合成材料, 若幅宽较窄, 应在现场工作棚内拼接成宽幅, 以减少现场接缝和粘(搭)结工作量。

13.7.4 土工合成材料铺设

(1) 采用土工膜或复合土工膜作防渗体时，应规划好跨越土工膜的行驶道路。当车辆、设备等跨越土工膜时，应采取相应的保护措施，防止损伤已铺设的土工合成材料。

(2) 土工合成材料的铺设方法应根据坝高和材料的受力方向、施工过程中的度汛要求以及尽量减少接缝的数量等因素确定。

(3) 为防止大风吹损，在铺设期间应采用砂袋或软性重物将土工合成材料压住。当天铺设的土工合成材料应在当天拼接完成。

(4) 对施工过程中遭受损坏的土工合成材料，应及时修理，修理时应将破坏部位不符合要求的料物清除干净，补充填入合格料物后进行平整。对受损的土工合成材料，应外铺一层合格的土工合成材料，其各边长度应大于破损部位 1m 以上，并将两者进行拼接处理。

(5) 斜墙上土工合成材料的铺设应遵守以下规定：

1) 土工合成材料铺设前，应按施工图纸要求完成支持层施工，支持层应碾压密实，坡面平整；

2) 开挖基础锚固槽和坡面防滑槽，其断面尺寸应符合施工图纸的规定；

3) 对基础锚固槽、坡面防滑槽和坝坡坡面进行清理和验收后，由上向下滚铺卷材；

4) 铺设过程中，作业人员不得穿硬底皮鞋及带钉鞋。不准在土工合成材料上卸放护坡块体，不准用带尖头的撬动工具，不准进行可能引起土工合成材料损坏的施工作业；

5) 土工合成材料与基础及支持层之间应压平贴紧，避免架空。对易产生架空现象的坝面马道部位可设置水平槽。

(6) 心墙土工合成材料铺设应遵守以下规定：

1) 中央防渗的土工膜和复合土工膜应和坝体填筑同时进行，按“之”字形铺设。其具体折皱高度和折皱角度应满足施工图纸要求；

2) 若沿坝轴线方向设有伸缩节、并采用单一土工隔膜时，应在隔膜两侧加细颗粒料或加土工织物；

3) 回填两侧砂砾石料时，在距土工膜 50~100cm 范围内只能用小型设备压实，不得用振动碾碾压。

(7) 土工膜与周边连接施工：

1) 土工膜应通过锚固槽与河床或岸坡的不透水基岩紧密连接，顶部应锚固于防浪墙的混凝土中，以形成整体防渗。其锚固长度应符合施工图纸的要求；

2) 土工膜与周边的连接形式应符合施工图纸的要求。土工膜与下部混凝土防渗墙连接时，土工膜应直接埋入防渗墙混凝土内。与岸坡基岩或混凝土建筑物连接，可直接锚在基岩或混凝土面上，或埋入混凝土齿墙内，并同时在岸坡附近设伸缩节。

13.7.5 保护层施工

(1) 当土工膜用于斜墙防渗时，应在铺设好的土工膜上进行保护层施工。保护层的形式应符合施工图纸的要求。

(2) 混凝土或石料的保护层铺设应处理好基础，保证保护层不会滑动；土料保护层、应自下而上分层填筑，铺料厚度和压实干密度应满足施工图纸的要求。

13.8 质量检查和验收

13.8.1 土石方填筑前的质量检查和验收

- (1) 填筑前的地形平面、剖面测量资料的复核检查;
- (2) 填筑前基础面清理的检查和验收;
- (3) 土石方填筑料的物理力学试验成果抽检;
- (4) 施工碾压参数及其试验成果的检查和验收。

13.8.2 土石方填筑过程的质量检查和验收

- (1) 填筑过程的质量检查的内容、方法和程序应遵守 SL49-1994 附录 A 的规定。
- (2) 坝料填筑质量控制标准应符合本章第 13.6.2~13.6.4 条和第 11.6.8 条的规定。
- (3) 在土料场对防渗土料的含水量和颗粒级配进行检验,严格控制上坝土料的含水量。
- (4) 在石料场对石料质量和尺寸外形及堆石料的级配进行检验;在反滤料场对成品料的颗粒级配、含水量、软弱颗粒含量和形状等进行检验。
- (5) 对防渗土料的含水量和干密度、砾质土颗粒级配、反滤料和堆石料的干密度、孔隙率和颗粒级配等碾压参数进行检验。
- (6) 对坝体的每一层填筑面,应按本章第 13.6 节的规定进行工程隐蔽部位的验收。
- (7) 取样测定堆石料干密度,其平均值不应小于施工图纸规定的设计值。
- (8) 承包人应按监理人指示,针对本章第 13.6 节的施工内容,提交各项质量检查报告。经监理人验收后作为土石方填筑工程完工验收的附件。

13.8.3 堤防工程的施工质量控制和验收

堤防工程施工质量控制和验收应遵守 S260-1998 第 10 章、第 11 章的规定。

13.8.4 土工合成材料防渗体的质量检查和验收

- (1) 承包人应按本章第 13.8.1 条的有关规定。对运到工地的每批土工合成材料进行检查和验收。
- (2) 每层土工合成材料被回填覆盖前,承包人应会同监理人按工程隐蔽部位的验收要求,对土工合成材料防渗体施工质量进行以下项目的检验和验收:
 - 1) 每层土工合成材料被覆盖前,应根据 SL/T225-1998 第 5.6.9 条第 1 项、第 2 项的规定,采用目测或用真空法、充气法检查有无漏接,接缝烫损和折皱等缺陷;
 - 2) 承包人应按 SL/T225-1998 第 5.6.9 条第 3 项的规定,进行拉伸强度试验,要求接缝处强度不低于母材的 80%,且试件断裂不得在接缝处,防止接缝不合格。

13.8.5 完工验收

填筑工程全部完工后,承包人应向监理人申请完工验收,并提交以下完工验收资料:

- (1) 坝(堤)体土石方填筑工程(包括填筑体防渗结构及土工布防渗结构)竣工图;
- (2) 坝基及其排水孔(洞)、灌浆洞地质编录资料;
- (3) 现场试验成果;
- (4) 坝(堤)体填筑质量及土工布施工质量(、包括质量事故处理)报告;
- (5) 施工期坝(堤)体安全监测的观测成果;
- (6) 工程隐蔽部位的检查验收报告;
- (7) 监理人要求提供的其它资料。

13.9 计量和支付

13.9.1 坝体填筑

(1) 坝(堤)体填筑按施工图纸所示尺寸计算的有效压实方体积以立方米为单位计量, 由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(2) 坝(堤)体全部完成后, 最终结算的工程量应是经过施工期间压实并经自然沉陷后按施工图纸所示尺寸计算的有效压实方体积。若分次支付的累计工程量超出最终结算的工程量, 发包人应扣除超出部分工程量。

(3) 粘土心墙、接触粘土、混凝土防渗墙顶部附近的高塑性粘土、上游铺盖区的土料、反滤料、过渡料和垫层料均按施工图纸所示尺寸计算的有效压实方体积以立方米为单位计量, 由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(4) 坝体上、下游面块石护坡按施工图纸所示尺寸计算的有效体积以立方米为单位计量, 由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(5) 除合同另有约定外, 承包人对料场(土料场、石料场和存料场)进行复核、复勘、取样试验、地质测绘以及工程建后的料场整治和清理等工作所需的费用, 包含在每立方米(吨)材料单价或《工程量清单》相应项目工程单价或总价中, 发包人不另行支付。

(6) 坝体填筑的现场碾压试验费用, 由发包人按《工程量清单》相应项目的总价支付。

13.9.2 土工合成材料防渗体

土工合成材料的铺设按施工图纸所示尺寸计算的有效面积以平方米为单位计量, 由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每平方米工程单价支付、土工合成材料的接缝搭接面积和褶皱面积、抽样检验等所发生的费用包含在《工程量清单》相应项目有效工程量的工程单价中, 发包人不另行支付。

13.9.3 堆石坝体过流保护

过流保护施工和过流后堆石坝体修复、基坑排水、清淤和道路恢复等费用, 由发包人按《工程量清单》相应项目的总价支付。

14 混凝土工程

14.1 一般规定

14.1.1 应用范围

(1) 本章规定适用于本合同施工图纸所示的永久和临时建筑物的各类混凝土(含钢筋混凝土)工程的施工,包括混凝土、预制混凝土、预应力混凝土、水下混凝土、碾压混凝土以及泵送混凝土等。

(2) 本章主要的施工内容包括:混凝土生产(包括混凝土材料、配合比设计、混凝土拌制及混凝土的取样和检验等),管路和预埋件施工,止水、伸缩缝和坝体排水施工,混凝土运输、浇筑以及温度控制和混凝土养护等。

(3) 本章规定还包括混凝土工程各种类型的模板与钢筋的制作和安装,模板中包括钢筋混凝土模板、钢模板、悬臂模板和特种模板等。

14.1.2 承包人责任

(1) 除合同另有约定外,承包人应按本工程施工图纸的要求,负责砂、石骨料的生产、运输、贮存和使用。

(2) 除合同另有约定外,承包人应负责修建本工程的混凝土拌和厂,包括其生产设备的采购、安装、运行管理、维护和拆除,并使其生产能力满足本合同规定的施工进度要求。

(3) 承包人应负责本工程各种类型模板的制作、安装、拆除和维护,以及钢筋和锚筋的制作和安装。

(4) 承包人应负责进行混凝土的室内试验、现场试验,以选定混凝土的原材料、最优配合比、施工工艺和浇筑程序。

(5) 承包人应根据本合同技术条款和施工图纸所示的各种强度等级混凝土的质量要求,负责混凝土的拌和、运输、浇筑、温度控制和养护。

(6) 承包人应负责本合同技术条款和施工图纸所示预制混凝土和预应力混凝土构件的制作、运输和安装以及水下混凝土和碾压混凝土的施工。

14.1.3 主要提交件

(1) 混凝土浇筑施工措施计划:承包人应在混凝土工程开工前,编制混凝土浇筑的施工措施计划,提交监理人批准,其内容包括:

1) 混凝土浇筑所需的砂石料场(仓)、拌和厂、混凝土运输和浇筑设备、温度控制设施,以及混凝土试验等的布置、设备配置计划及其施工安装措施;

2) 各种混凝土配合比设计与室内混凝土试验计划;

3) 混凝土生产、运输、浇筑等的施工工艺和方法;

4) 现场工艺试验的措施计划;

5) 混凝土温度控制的专项技术措施;

6) 施工质量控制措施及其质量检查和检验方法等。

(2) 混凝土质量检查报表

承包人应按监理人的指示提供混凝土拌和与浇筑质量的施工记录报表,包括混凝土原材料的品质检查报表、强度等级和配合比试验成果、各种混凝土浇筑分块程序、浇筑记录、质量检查、事故处理、混凝土养护和表面保护等作业记录等。

14.1.4 引用标准

- (1) 《低热微膨胀水泥》(GB2938-2008);
- (2) 《通用硅酸盐水泥》(GB175-2007);
- (3) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002);
- (4) 《粉煤灰混凝土应用技术规程》(GBJ146-1990);
- (5) 《预应力混凝土用钢丝》(GB/T5223-2002);
- (6) 《预应力混凝土用钢绞线》(GB/T5224-2003);
- (7) 《预应力筋用锚具、夹具和连接器》(GB/T14370-2000);
- (8) 《水工混凝土试验规程》(SL352-2006);
- (9) 《水工碾压混凝土施工规范》(SL53-1994);
- (10) 《混凝土面板堆石坝施工规范》(SL49-1994);
- (11) 《水工建筑物滑动模板施工技术规范》(SL32-1992);
- (12) 《水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范》(DL/T5207-2005);
- (13) 《水工混凝土钢筋施工规范》(DL/T5169-2002);
- (14) 《水工混凝土施工规范》(DL/T5144-2001);
- (15) 《水电水利工程模板施工规范》(DL/T5110-2000);
- (16) 《混凝土用水标准》(JGJ63-2006);
- (17) 《轻骨料混凝土技术规程》(JGJ51-2002);
- (18) 《混凝土泵送施工技术规程》(JGJ/T10-1995);
- (19) 《混凝土及预制混凝土构件质量控制规程》(CECS40:92)。

14.2 混凝土生产

14.2.1 混凝土材料

(1) 水泥。混凝土的水泥应遵守 GB175-2007 的有关规定, 泵送混凝土应遵守 JGJ/T10-1995 的有关规定。

(2) 骨料。混凝土的骨料应遵守 DL/T5144 第 5.2 节规定, 泵送混凝土应遵守 JGJ/T10-1995 的有关规定。

(3) 水。混凝土浇筑用水应遵守 JGJ63-2006 的规定。

(4) 掺合料。混凝土掺合料应遵守 DL/T5144-2001 第 5.3 节规定, 泵送混凝土应遵守 JGJ/T10-1995 的有关规定。

(5) 外加剂。混凝土外加剂应遵守 DL/T5144-2001 第 5.4 节的有关规定, 泵送混凝土应遵守 JGJ/T10-1995 的有关规定。

(6) 硅粉。配制水工硅粉混凝土的硅粉质量标准应满足施工图纸的要求。

14.2.2 混凝土配合比选定

混凝土配合比选定应遵守 DL/T5144-2001 第 6 章的有关规定。

14.2.3 混凝土拌和

(1) 混凝土拌和设备:

1) 拌和厂应选用高效、可靠的固定式拌和设备, 并采用自动或半自动控制的计量设备配料, 拌

和厂设备生产率必须满足本工程高峰浇筑强度的要求。

2) 拌和厂选用的所有称量、指示、记录及控制设备都应有防尘措施,设备称量应满足规定的精度要求,承包人应及时校正称量设备的精度。

3) 施工过程中,承包人若要改变混凝土生产程序或设备,必须将改变后的设备生产能力、技术说明书以及混凝土生产流程等提交监理人批准。

4) 承包人应设置排水沉淀池,分离或同时采取其它有效措施,防止污染环境。并应防止污水或含有悬浮质的水流污染施工现场和排入河流。

(2) 混凝土拌和。混凝土拌和应遵守 DL/T5144-2001 第 7.1 节的有关规定。

14.2.4 混凝土的取样和检验

(1) 混凝土原材料的取样和检验。混凝土原材料的取样和检验应遵守 DL/T5144-2001 第 11.2 节的有关规定。

(2) 混凝土拌和与混凝土拌和物的质量检测:

1) 混凝土拌和与混凝土拌和物的质量检测应遵守 DL/T5144-2001 第 11.3 节的规定。

2) 混凝土施工配合比必须满足本合同技术条款和施工图纸的要求,施工配料必须严格按监理人批准的混凝土配料单进行配料,严禁擅自更改。

3) 混凝土坍落度及混凝土拌和物的水胶比按 SL352-2006 的规定取样检测。

4) 混凝土拌和温度、气温和原材料温度的检测方法应遵守 SL352-2006 的规定。

5) 各级混凝土试件的各项试验和检测均应遵守 SL352-2006 的规定。

14.3 模板

14.3.1 模板材料

模板材料应遵守 DL/T5110-2000 第 5 章的有关规定。

14.3.2 模板的设计,制作和安装

(1) 混凝土模板的设计,除应满足本合同施工图纸的规定外,还应遵守 DL/T5110-2000 第 6 章的有关规定。

(2) 各种混凝土模板制作的允许偏差不应超过 DL/T5110-2000 第 7 章表 7.0.1 的有关规定。

(3) 承包人应负责异型模板(蜗壳、尾水管等)、特种模板(包括滑动模板、移置模板和永久性模板)的设计、制作和安装,应遵守 DL/T5110-2000 第 10 章的有关规定。

(4) 曲面模板的设计和制作,除应满足本合同施工图纸所示的混凝土建筑物表面的曲度要求外,其允许偏差应遵守 DL/T5110-2000 第 7.0.1 条的规定。

(5) 模板之间的接缝必须平整严密,建筑物分层施工时应逐层校正下层偏差,模板下端不应有“错台”。

(6) 模板及支架上严禁堆放超过其设计荷载的材料和设备。

(7) 模板安装应按混凝土结构物的详图测量放样,重要结构多设控制点,以利检查校正。

(8) 建筑结构混凝土与钢筋混凝土模板的安装允许偏差应遵守 GB50204-2002 第 4.2.7 条的规定,大体积混凝土模板的安装允许偏差应遵守 DL/T5110-2000 第 8.0.9 条的规定。

14.3.3 模板的清洗和涂料

(1) 钢模板在每次使用前应清洗干净;为防锈和拆模方便,钢模面板应涂刷防锈保护涂料,不

得采用污染混凝土和影响混凝土质量的涂剂。

(2) 木模板面应采用烤石蜡或其它监理人批准的保护性涂料进行保护。

14.3.4 模板的拆除和维修

(1) 现浇混凝土的模板(如侧模、底模)以及钢筋混凝土与混凝土结构的承载模板拆除时的混凝土强度应遵守本合同施工图纸和 DL/T5110-2000 第 9.0.1 条的规定。

(2) 墩、台、柱部位的混凝土强度必须达到 MPa 时,方可拆除模板。

(3) 特殊模板的拆除时限应由承包人报经监理人批准。

(4) 预制混凝土构件模板拆除的混凝土强度应遵守施工图纸和 DL/T5110-2000 第 9.0.3 条的规定。

(5) 后张法预应力混凝土结构模板的拆除,除应满足本合同技术条款和施工图纸的要求外,其侧面模板应在预应力张拉前拆除,底部模板应在结构构件建立预应力后拆除。

(6) 经计算和试验复核后,混凝土结构实际强度已能承受自重及其它荷载时,经监理人批准后,方可提前拆模。未经监理人批准,模板及其支架和支撑均不得任意拆除。

(7) 模板的安装及拆除作业必须使用专用设备,并应严格按规定的施工程序进行,以避免施工期发生事故,防止混凝土及其模板的损坏。

14.3.5 模板质量检查

(1) 现场安装质量检查:

1) 模板及其附件的制作质量应满足本合同技术条款和施工图纸的要求;

2) 模板安装应有足够的密封性能,以防止混凝土浇筑过程中的水泥浆流失;

3) 重复使用的模板应保持原设计要求的强度、刚度、密实性和模板表面的光滑度,检查发现模板有损坏时,承包人应按监理人指示进行更换或修补;

4) 模板安装完成后,承包人应会同监理人共同对模板的安装质量进行检查,检查记录应提交监理人;

5) 在混凝土浇筑过程中,承包人应随时检查模板的定线和定位,发现偏差和位移,应采取有效措施予以纠正,检查记录应提交监理人。

(2) 模板拆除后的检查

拆模时间应经过验算。拆模后,承包人应会同监理人共同检查混凝土结构物及其浇筑面质量是否达到施工图纸要求的混凝土强度和平整度,验算成果和检查记录应提交监理人。

14.4 钢筋

14.4.1 材料

(1) 混凝土结构用的钢筋和锚筋的规格和质量应遵守 DL/T5169-2002 的规定。

(2) 每批钢筋使用前,应按 DL/T5169-2002 第 4.2.2 条的规定,分批进行钢筋的机械性能检测。检测合格者才准使用,检测记录应提交监理人。

(3) 对钢号不明的钢筋,承包人应按 DL/T5169-2002 第 4.2.3 条的规定进行钢材化学成分和主要机械性能的检验,经检验合格,并经监理人批准后,方可使用。

14.4.2 钢筋的加工和安装

(1) 钢筋表面应洁净无损伤,使用前应将钢筋表面的油漆污染和铁锈等清除干净,带有颗粒状

或片状老锈的钢筋不得使用。

(2) 钢筋的弯折、端头和接头的加工应遵守 DL/T5169-2002 第 5.2 节、第 5.3 节的规定。

(3) 钢筋的焊接应按满足本合同技术条款和施工图纸的要求，并遵守 DL/T5169-2002 第 6 章的规定。

(4) 钢筋的气压焊作业应遵守 DL/T5169-2002 第 6.2.8 条的规定。

(5) 钢筋的安装和绑扎应遵守 DL/T5169-2002 第 7 章的规定。

14.4.3 钢筋的质量检查和检验

(1) 钢筋的机械性能检验应遵守 DL/T5169-2002 第 4.2.2 条的规定。

(2) 钢筋的接头质量检验应遵守 DL/T5169-2002 第 6.2 节的规定，其中气压焊应遵守 DL/T5169-2002 第 6.2.8 条的规定；机械连接应遵守按 DL/T5169-2002 第 6.2.9 条规定。

(3) 钢筋架设完成后，应按本合同技术条款和施工图纸的要求进行检查和检验，并做好记录，若安装好的钢筋和锚筋生锈，应进行现场除锈，对于锈蚀严重的钢筋应予更换。

(4) 在混凝土浇筑施工前，应检查现场钢筋的架立位置，如发现钢筋位置变动应及时校正，严禁在混凝土浇筑中擅自移动或割除钢筋。

(5) 钢筋的安装和清理完成后，承包人应会同监理人在混凝土浇筑前进行检查和验收，并做好记录，经监理人批准后，才能浇筑混凝土。

14.5 混凝土(含钢筋混凝土)

混凝土的材料、配合比设计及拌和应按本章第 14.2 节的规定执行。

14.5.1 混凝土运输

混凝土运输应遵守 DL/T5144-2001 第 7.2 节的规定。

14.5.2 混凝土浇筑

(1) 浇筑前准备应遵守 DL/T5144-2001 第 7.3.1~7.3.4 条的规定。

(2) 在岩基或软基建基面的浇筑混凝土浇筑应遵守 DL/T5144-2001 第 7.3 节的规定。

(3) 混凝土分层浇筑作业应遵守 DL/T5144-2001 第 7.3.6~7.3.8 条的有关规定。

(4) 混凝土浇筑的振捣应遵守 DL/T5144-2001 第 7.3.9 条的规定。

(5) 混凝土浇筑应保持连续性，浇筑混凝土允许间歇时间应通过试验确定，并应遵守 DL/T5144-2001 第 7.3.11 条的有关规定。

(6) 应在混凝土浇筑工艺设计中，根据搅拌、运输和浇筑的设备能力、振捣性能及气温等因素，详细确定混凝土浇筑层厚度。其浇筑层允许最大厚度应参照 DL/T5144-2001 表 7.3.7 的有关数据选定。

(7) 混凝土浇筑施工缝的处理应按 DL/T5144-2001 第 7.3.14 条的规定执行。

14.5.3 混凝土养护

混凝土养护应遵守 DL/T5144-2001 第 7.5 节的有关规定。

14.5.4 混凝土温度控制

(1) 一般要求：

1) 本节规定适用于现场浇筑大体积混凝土的温度控制工程，并应遵守 DL/T5144-2001 第 8 章的有关规定。其它有温度控制要求的现浇混凝土(如岩壁吊车梁、地下厂房工程)应参照本条有关规定

执行；

2) 承包人应根据本合同施工图纸所设置的混凝土工程建筑物的浇筑纵横缝、分层厚度、浇筑间歇时间、混凝土允许最高温度及其它温度控制要求，编制温度控制措施专项技术文件，提交监理人批准；

3) 承包人应采取有效措施控制混凝土搅拌机出机口温度，以及运输、浇筑过程中的温度回升，混凝土允许浇筑温度应符合本合同技术条款和施工图纸的要求；

4) 混凝土浇筑的纵横缝设置、分层厚度及浇筑间歇时间等，必须符合本合同技术条款和施工图纸的要求。若改变分层厚度时需要专门论证，并提交监理人批准；

5) 为提高混凝土抗裂能力，混凝土质量除应满足强度保证率要求外，还至少应达到 DL/T5144-2001 表 11.5.11 中混凝土生产质量优良的等级水平。

(2) 降低混凝土浇筑温度

降低混凝土浇筑温度应遵守 DL/T5144-2001 第 8.2.1 条的有关规定。

(3) 降低混凝土水化热温升

在满足合同技术条款和施工图纸规定的混凝土各项指标(强度、耐久性、抗裂等)要求的前提下，优化混凝土配合比设计，采取综合措施，减少混凝土单位水泥用量。

(4) 降低坝体内外温差

在低温季节前将坝体温度降至施工图纸要求的温度，以降低坝体内外温差，防止或减少表面裂缝。

(5) 控制浇筑层最大高度和浇筑间歇时间

大体积混凝土浇筑应控制浇筑层最大高度和浇筑间歇时间。除施工图纸另有规定外，大体积混凝土浇筑的最大高度和最小间歇时间应遵守 DL/T5144-2001 的有关规定。

(6) 通水冷却：

1) 初期冷却：初期通水冷却应遵守 DL/T5144-2001 第 8.2.2 条 3 款的规定。

2) 中、后期冷却：初期冷却结束后，应加强温度检测，控制混凝土温度回升不超过 1.5℃，通水冷却的水温、通水流量、最大降温速率以及不同区域坝体混凝土温度控制和温度梯度等要求应按施工图纸要求或临理人指示确定。

(7) 混凝土表面保护措施

混凝土表面保护应遵守 DL/T5144-2001 第 8.2.4 条的规定。

(8) 温度测量

混凝土施工过程中的温度测量应遵守 DL/T5144-2001 条第 8.3 节的规定。

(9) 低温季节施工

混凝土低温季节施工应遵守 DL/T5144-2001 第 9 章的有关规定。

14.5.5 混凝土防渗面板和趾板施工

(1) 面板和趾板混凝土的原材料应遵守 SL49-1994 第 6.1.1 条的规定。

(2) 面板与趾板混凝土配合比应满足本合同施工图纸的要求，并遵守 SL49-1994 第 6.1.2 条的规定。

(3) 趾板施工应遵守 DL/T5144-2001 第 6.2 节的有关规定。

(4) 面板施工应遵守 SL49-1994 第 6.3 节的规定施工。

(5) 面板的止水设施施工应遵守 SL49-1994 第 7 章的有关规定。

14.5.6 二期混凝土施工

(1) 二期混凝土施工范围包括闸门槽混凝土、钢衬预留槽混凝土、门机大梁轨底预留槽混凝土、电站厂房尾水管锥管和蜗壳周围混凝土、座环及水轮发电机支承混凝土、轨道梁预留槽混凝土，以及预留孔洞、坑、槽、沟等的混凝土浇筑。

(2) 选用收缩性较小的原材料进行二期混凝土配合比试验，选定的混凝土配合比应满足混凝土强度保证率 95 以上，离差系数不大于 550kg/m^3 ，原材料和混凝土配合比试验成果应提交监理人批准。

(3) 槽孔二期混凝土浇筑应采用小型振捣机或用手工棒或钎捣实，避免漏振。

(4) 二期混凝土模板的拆除时间及其养护作业，应按监理人批准的施工措施进行。

14.5.7 抗冲，抗磨蚀部位的混凝土施工

(1) 本节规定的应用范围为高速水流过流的溢洪道、底孔与底孔进出口段等泄水建筑物。

(2) 抗冲和抗磨混凝土的材料和配合比应遵守 DL/T5207-2005 第 6 章和第 7.1 节的规定。

(3) 抗冲和抗磨混凝土施工应遵守 DL/T5207-2005 第 7.2 节的有关规定。

14.5.8 止水，伸缩缝和排水

止水、伸缩缝和排水施工应遵守 DL/T5144-2001 第 10.2 节的有关规定。

14.5.9 埋设管路和埋设件

(1) 坝内排水设施施工应遵守 DL/T5144-2001 第 10.2.5 条的规定。

(2) 冷却水管与接缝灌浆管路埋设应遵守 DL/T5144-2001 第 10.3 节的有关规定。

(3) 金属件埋设应遵守 DL/T5144-2001 第 10.4 节的有关规定。

14.5.10 质量检查和验收

(1) 混凝土原材料的质量检验和验收

承包人应会同监理人，按本章第 14.2.1 条的规定，对本工程混凝土原材料进行现场抽样检验和入库验收，检验成果应提交监理人。

(2) 混凝土拌和物的质量检验

承包人应会同监理人，按本章第 14.2.3 条的规定进行混凝土拌和物的现场抽样检验，检验成果应提交监理人。

(2) 建筑物的混凝土浇筑和成型质量的检查和验收：

1) 建基面混凝土浇筑前，应由承包人会同监理人对建基面的测量放样成果和建基面的基础清理质量进行检查与验收；

2) 混凝土浇筑过程中，承包人应会同监理人对混凝土建筑物的测量放样成果进行检查和验收。其测量放样成果应提交监理人；

3) 监理人应会同承包人按 DL/T5144-2001 的有关规定，对现场浇筑的混凝土的强度、浇筑温度和坝体内温度进行检验和检测，其检验和检测成果应提交监理人；

4) 混凝土浇筑过程中，承包人会同监理人对各浇筑面的施工浇筑质量和养护质量，以及各种埋设件的埋设质量进行质量检查和验收，检查和验收记录应提交监理人；

5) 混凝土工程建筑物浇筑完成后, 承包人应会同监理人对混凝土工程建筑物永久结构面的成型质量进行检查和验收。检查和验收记录应提交监理人。

(4) 堆石坝面板(趾板)混凝土质量的检验

1) 面板滑动模板的质量应参照 SL49-1994 附表 A5、A6 的有关数据进行检查;

2) 面板混凝土浇筑质量应参照 SL49-1994 附表 A7、A8 的有关数据进行检查, 并按 SL49-1994 附录 A1.4.2 规定进行取样检测。检测成果应提交监理人;

3) 面板、趾板的止水设施质量应参照 SL49-1994 附录 A1.5 的规定进行检查, 止水设施至少每 5m 检查一点。

(5) 完工验收

混凝土工程建筑物全部完工后, 承包人应向发包人申请完工验收, 并提交以下完工资料:

1) 混凝土工程建筑物竣工图(包括布置图和主要结构图);

2) 混凝土工程建筑物的隐蔽工程及工程隐蔽部位的质量检查验收报告;

3) 混凝土工程建筑物的永久观测设施的竣工资料及建筑物观测成果;

4) 混凝土建筑物的缺陷修补和质量事故处理报告;

5) 混凝土工程建筑物成型复测成果;

6) 监理人要求提交的其它完工资料。

14.6 预制混凝土

14.6.1 材料

(1) 预制混凝土所需原材料的采购、储存、运输、拌和以及配合比试验等均应符合本章第 14.2 节、第 14.5 节的有关规定。

(2) 预制混凝土构件的模板应优先采用钢模, 模板的材料及其制作、安装、拆除等工艺应符合本章第 14.3 节的有关规定。各种模板必须有足够的承载力、刚度和稳定性, 并应构造简单、支撑拆除方便, 模板接缝不应漏浆, 与混凝土接触面应平整光洁。

(3) 钢筋的采购、运输、保管、质量检验和验收应符合本技术条款第 14.4 节的有关规定。

14.6.2 预制构件

(1) 制作预制混凝土构件的场地应平整坚实, 设置必要的排水设施, 保证制作构件时不因混凝土浇筑振捣而引起场地的沉陷变形。

(2) 预制构件的钢筋安装应遵守 DL/T5169-2002 的有关规定。

(3) 预制构件使用的钢板、钢筋、吊耳等各种预埋件, 其埋设的允许偏差和外观质量应符合 CECS40:92 表 6.2.37 的有关规定。

(4) 预制混凝土构件的制作允许偏差应参照 GB50204-2002 表 9.2.5 的有关数据确定。

(5) 预制混凝土模板的安装和拆除符合 GB50204-2002 表 4.3.1 的有关规定, 混凝土预制件必须达到规定强度后, 方可拆除模板。

14.6.3 养护、修整和标记

(1) 养护用水养护混凝土应不少 7 天, 蒸汽养护应按监理人的指示或现行规范中的有关规定进行。

(2) 表面修整: 预制混凝土表面修整应符合 DL/T5144-2001 有关规定。

(3)合格标记：经监理人检查合格的预制混凝土构件应标有合格标志，并标有合格的编号、制作日期和安装标记，未标有合格标志或有缺陷的构件不得使用。

14.6.4 运输，堆放，吊运和安装

运输、堆放、吊运和安装应符合 GB50204-2002 第 9.4 节有关规定。

14.6.5 质量检查和验收

承包人应会同监理人对预制混凝土构件的制作和安装进行以下项目的检查和验收：

(1)预制混凝土原材料的质量检验应按本章第 14.2 节有关规定执行。

(2)预制混凝土构件应按 GB50204-2002 第 9 章的规定进行预制构件性能检验、外观质量检查和构件施工安装质量的检查。

14.7 预应力混凝土

14.7.1 材料

预应力混凝土所采用的常规钢筋、水泥、骨料和掺合料等应符合本章第 14.2 节和第 14.4 节的有关规定。

(2)预应力钢筋、钢绞线和钢丝：

预应力钢筋、钢绞线和钢丝应符合 GB50204-2002 第 6.2 节的有关规定。

14.7.2 锚固器具和张拉设备

锚固器具和张拉设备应遵守 GB/T14370-2000，以及 GB50204-2002 第 6.2.6~6.2.8 条的有关规定。

14.7.3 预应力筋制作和安装

预应力筋的制作和安装应遵守 GB50204-2002 第 6.3 节的有关规定。

14.7.4 预应力混凝土浇筑和养护

(1)预应力混凝土浇筑构件内的钢筋绑扎及套管等各类预埋件的埋设和固定就位完毕，并经监理人检验合格后，方能进行预应力构件的混凝土浇筑。

(2)预应力混凝土浇筑应连续进行，不允许产生混凝土冷缝；混凝土振捣时，避免碰撞预应力钢束管道和预埋件，并应经常检查模板、管道、锚固件及埋设件有无缺失和损坏。

(3)预应力混凝土的养护应按普通混凝土的有关规定进行。

(4)混凝土强度尚未达到 15~20MPa 时，不得拆除模板。

14.7.5 预应力张拉

预应力张拉应符合 GB50204-2002 第 6.4 节的有关规定。

14.7.6 灌浆及封锚

灌浆及封锚应符合 GB50204-2002 第 6.5 节的有关规定。

14.7.7 运输和安装

预应力混凝土预制件的运输、堆放、吊运和安装应按本章第 14.6.4 条的规定进行。

14.7.8 质量检查和验收

承包人应会同监理人对预应力混凝土进行以下项目的检查和验收：

(1)预应力混凝土的各项原材料应按本章第 14.2.1 条的规定进行质量检查和验收。

(2)预应力混凝土结构和构件的制作安装质量应按以下要求进行检查和验收：

- 1) 预应力混凝土浇筑过程的取样试验按本章第 14.2.4 条有关规定执行;
- 2) 预应力混凝土构件制作尺寸的允许偏差应遵守 GB50204-2002 的有关规定;
- 3) 预应力构件安装的定位放样应按施工图纸的要求进行检查和验收;
- 4) 预应力的应力延伸率的预应力损失值应按施工图纸的要求进行检查和验收。

14.8 水下混凝土

14.8.1 材料

水下混凝土采用的水泥、骨料和外加剂,其品质应符合本章第 14.2.1 条、第 14.4.1 条的规定,并按监理人的指示执行。

14.8.2 水下地形测量

承包人应会同监理人在本工程的水下混凝土浇筑前 天,按本合同施工图纸规定的施测范围,测绘水下混凝土工程的水下地形图及其有关的测绘资料,提交监理人批准。

14.8.3 水下混凝土施工

(1) 水下混凝土采用直升导管法施工,应遵守下列规定:

- 1) 导管的数量与位置应根据施工图纸规定的浇筑范围和导管的作用半径确定;
- 2) 导管在使用前应进行密闭试验,密闭情况良好的导管才可投入使用;
- 3) 在浇灌过程中,导管只能上下升降,不得左右移动;
- 4) 开始浇灌时,导管底部应离水下地基面 5-10cm,并尽量安置在地基低洼处。

(2) 混凝土粗骨料的最大粒径不得大于导管内径的 $1/4$,或钢筋净间距的 $1/4$,亦不应超过 5cm。坍落度应取 1 至 15cm 之间,开始坍落度取小值,结束时酌量放大,以保证后注入的混凝土能自动摊平。

(3) 水下混凝土应连续浇灌,若混凝土的供应因故暂时中断,应设法防止管内出空。若中断时间较长,则必须等待已浇灌混凝土的强度达到 2.5MPa 时,并清除混凝土表面软弱部分后,才允许继续灌注混凝土。

(4) 灌注混凝土表面应高于设计标高约 10cm,以便清除其强度低的表层混凝土。

14.8.4 质量检查和验收

水下混凝土浇灌质量的检查和验收:

- (1) 按本章第 14.8.1 条的要求进行水下混凝土原材料的质量检查和验收;
- (2) 监理人应按本章第 14.8.2 条的规定进行水下地形测量成果的检查 and 验收;
- (3) 水下混凝土浇灌后,应钻取芯样进行混凝土强度的检验和验收。

14.9 碾压混凝土

14.9.1 材料

碾压混凝土的水泥、骨料、掺合料、外加剂和水应遵守 SL53-1994 第 2 章的有关规定。

14.9.2 模板和钢筋

(1) 碾压混凝土应采用能适应快速施工和连续施工的模板,并需满足振动碾靠近模板时能正常碾压作业;采用预制混凝土模板作为建筑物内一部分时,应保证模板搭接部分与内部碾压混凝土紧密连接。

(2) 钢筋应符合本章第 14.4 节的规定。加筋碾压混凝土的钢筋应铺设在距碾压混凝土层面

cm 处，该层面应作为缝面处理。

14.9.3 碾压混凝土施工

- (1) 碾压混凝土的配合比应遵守 SL53-1994 第 3 章的有关规定。
- (2) 拌制碾压混凝土应遵守 SL53-1994 第 4.2 节的有关规定。
- (3) 碾压混凝土运输应遵守 SL53-1994 第 4.3 节的有关规定。
- (4) 碾压混凝土卸料和平仓应遵守 SL53-1994 第 4.4 节的有关规定。
- (5) 碾压混凝土的碾压应遵守 SL53-1994 第 4.5 节的有关规定。
- (6) 碾压混凝土层、缝面处理应遵守 SL53-1994 第 4.7 节有关规定。
- (7) 碾压混凝土异种混凝土浇筑应遵守 SL53-1994 第 4.8 节的规定。
- (8) 碾压混凝土的养护和防护应遵守 SL53-1994 第 4.9 节的规定。
- (9) 碾压混凝土的埋设件施工，应遵守 SL53-1994 第 4.10 节的有关规定。
- (10) 特殊气象条件下的施工，应遵守 SL53-1994 第 4.11 节的规定。

14.9.4 质量检查和验收

- (1) 原材料的质量检查和验收

碾压混凝土原材料的检测项目和抽样次数应参照 SL53-1994 表 5.1.1 的有关数据选定。

- (2) 碾压混凝土的拌制质量检验应遵守 SL53-1994 表 5.2 节的规定。
- (3) 碾压混凝土现场质量检验和验收应遵守 SL53-1994 第 5.3 节、第 5.4 节的规定。

14.9.5 完工验收

碾压混凝土建筑物全部完工后，承包人应向发包人申请完工验收，并提交以下完工资料：

- (1) 碾压混凝土建筑物的竣工图；
- (2) 碾压混凝土试验成果分析统计表；
- (3) 碾压混凝土工程建筑物的隐蔽工程及工程隐蔽部位的质量检查验收报告；
- (4) 碾压混凝土工程建筑物的永久观测设施的竣工资料及建筑物观测成果；
- (5) 碾压混凝土建筑物的缺陷修补和质量事故处理报告；
- (6) 监理人指示提交的其它完工资料。

14.10 泵送混凝土

14.10.1 一般要求

- (1) 泵送混凝土施工前，应将模板、钢筋等各项前工序验收合格后方可进行。
- (2) 泵送混凝土施工的供应遵守 JGJ/T10-1995 第 4 章的规定施工设备及管道的选择与布置应遵守 JGJ/T10-1995 第 5 章的规定；混凝土的泵送与浇筑应遵守 JGJ/T10-1995 第 6 章的规定；混凝土泵送施工的质量控制应遵守 JGJ/T10-1995 第 7 章的有关规定。
- (3) 泵送混凝土施工时的安全技术和劳动保护等要求必须符合国家有关规定。

14.10.2 泵送混凝土施工配合比

- (1) 泵送混凝土的施工配合比，应符合《普通混凝土配合比设计规程》(JGJ55-2000)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)和《混凝土强度检验评定标准》(GBJ107-87)的要求。
- (2) 泵送混凝土施工的可泵性，可用压力泌水试验结合施工经验进行控制，一般 10s 时的相对

压力泌水率 S_{10} 不宜超过 40%。

(3) 泵送混凝土的施工参数可参照《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002) 的规定选用。

14.11 计量和支付

14.11.1 模板

(1) 除合同另有约定外，现浇混凝土的模板费用，包含在《工程量清单》相应混凝土或钢筋混凝土项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行计量和支付。

(2) 混凝土预制构件模板所需费用，包含在《工程量清单》相应预制混凝土构件项目有效工程量的工程单价中，发包人不另行支付。

14.11.2 钢筋

按施工图纸所示钢筋强度等级、直径和长度计算的有效重量以吨为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每吨工程单价支付。施工架立筋、搭接、套筒连接、加工及安装过程中操作损耗等所需费用，均包含在《工程量清单》相应项目有效工程量的每吨工程单价中，发包人不另行支付。

14.11.3 普通混凝土

(1) 普通混凝土按施工图纸所示尺寸计算的有效体积以立方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(2) 混凝土有效工程量不扣除设计单体体积小于 0.1m^3 的圆角或斜角，单体占用的空间体积小于 0.1m^3 的钢筋和金属件，单体横截面积小于 0.1m^3 的孔洞、排水管、预埋管和凹槽等所占的体积，按设计要求对上述孔洞回填的混凝土也不予计量。

(3) 不可预见地质原因超挖引起的超填工程量所发生的费用，由发包人按《工程量清单》相应项目或变更项目的每立方米工程单价支付。除此之外，同一承包人由于其他原因超挖引起的超填工程量和由此增加的其他工作所需的费用，均应包含在《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

(4) 混凝土在冲(凿)毛、拌和、运输和浇筑过程中的操作损耗，以及为临时性施工措施增加的附加混凝土量所需的费用，应包含在《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

(5) 施工过程中，承包人按本合同技术条款规定进行的各项混凝土试验所需的费用(不包括以总价形式支付的混凝土配合比试验费)，均包含在《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

(6) 止水、止浆、伸缩缝等按施工图纸所示各种材料数量以米(或平方米)为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每米(或平方米)工程单价支付。

(7) 混凝土温度控制措施费(包括冷却水管埋设及通水冷却费用、混凝土收缩缝和冷却水管的灌浆费用，以及混凝土坝体的保温费用)包含在《工程量清单》相应混凝土项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

(8) 混凝土坝体的接缝灌浆(接触灌浆)，按设计图纸所示要求灌浆的混凝土施工缝(混凝土与基础、岸坡岩体的接触缝)的接缝面积以平方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有

效工程量的每平方米工程单价支付。

(9) 混凝土坝体内预埋排水管所需的费用，应包含在《工程量清单》相应混凝土项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

14.11.4 预制混凝土

(1) 预制混凝土构件的预制和安装，按施工图纸所示尺寸计算的有效体积以立方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(2) 预制混凝土的钢筋费用和模板费用，均包含在《工程量清单》相应预制混凝土预制项目有效工程量的工程单价中，发包人不另行支付。

(3) 除合同另有约定外承包人完成预制混凝土构件的吊装、运输、就位、固定、填缝灌浆、复检、焊接等工作所需的费用，包含在《工程量清单》相应预制混凝土安装项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

14.11.5 预应力混凝土

(1) 预应力混凝土按施工图纸所示尺寸计算的有效体积以立方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(2) 预应力混凝土的锚索费用，包含在《工程量清单》相应预应力混凝土项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

14.11.6 水下混凝土

水下混凝土按施工图纸所示浇筑范围内混凝土灌注前后的水下地形测量平、剖面图计算水下混凝土的有效体积以立方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

14.11.7 碾压混凝土

(1) 碾压混凝土按施工图纸所示尺寸计算的有效体积以立方米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(2) 碾压混凝土的模板费用包含在每立方米碾压混凝土工程单价中，发包人不另行支付。

(3) 碾压混凝土配合比试验和生产性碾压试验的费用由发包人按《工程量清单》相应项目的总价支付。

16 砌体工程

16.1 一般规定

16.1.1 应用范围

本章规定适用于本合同施工图纸所示的各类砌体工程建筑物，其工程项目包括坝、厂房、引水渠道、永久生活建筑、道路、桥涵、挡墙、管道支墩、护坡和排水沟等建筑物的石砌体(包括浆砌石、干砌石砌体)工程，以及混凝土小砌块砌体和砖砌体工程。

16.1.2 承包人责任

(1) 承包人应按本合同施工图纸、技术条款的规定和监理人的指示，负责砌体工程基础的场地清理、材料的加工制备、砌体工程的施工及质量检查和验收等工作。

(2)除合同另有约定外,承包人应负责提供本工程砌体工程的各种石材、胶结材料,以及砌体工程施工所需的人工、施工设备和辅助设施。

(3)承包人应负责砌体胶结材料及其配合比的试验和选择,以及砌筑工艺的选择。

16.1.3 主要提交件

(1)施工措施计划

承包人应在砌体工程开工前,将砌体工程施工措施计划提交监理人批准,其内容包括:

- 1)施工布置图及其说明;
- 2)砌体工程施工工艺和方法;
- 3)主要施工设备的配置;
- 4)质量控制和安全保证措施;
- 5)施工进度计划等。

(2)砌体材料试验报告

承包人应在砌体工程施工前,将各项材料试验成果、提交监理人,其内容包括:

- 1)砌体材料的强度等级试验;
- 2)胶结材料的强度及其配合比选择试验。

(3)质量检查记录和报表

砌体工程施工过程中,承包人应按监理人指示,提交以下施工质量检查记录和报表:

- 1)砌体材料和砌筑胶结材料的取样试验报告;
- 2)砌体工程基础的质量检查记录和报表;
- 3)砌体工程的砌筑质量检查记录和报表;
- 4)质量事故处理记录。

16.1.4 引用标准

- (1)《烧结普通砖》(GB5101-2003);
- (2)《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2002);
- (3)《烧结多孔砖》(GB13544-2000);
- (4)《浆砌石坝设计规范》(SL25-2006);
- (5)《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》(SL251-2000);
- (6)《浆砌石坝施工技术规定》(SD120-1984);
- (7)《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》(JGJ52-2006);
- (8)《混凝土用水标准》(JGJ63-2006);
- (9)《混凝土小型空心砌块建筑技术规程》(JGJ/T14-2004);
- (10)《多孔砖砌体结构技术规程》(JGJ/T137-2001);
- (11)《砌筑砂浆配合比设计规程》(JGJ98-2000)。

16.2 石砌体工程

16.2.1 材料

(1)石料:

- 1)一般石料应遵守 GB50203-2002 第 7.1.1 条和第 7.1.2 条的规定;

2) 砌石坝石料(包括毛石、块石、粗料石)应遵守 SL25-2006 第 3.1.1 条的规定。

(2) 胶凝材料:

1) 砌体采用的水泥品种和强度等级应遵守本合同技术条款第 14.2.1 条的规定;

2) 用于砌石砌体工程的砂浆和小骨料混凝土,其配合比应通过试验确定,配合比成果应提交监理人;拌制砂浆和小骨料混凝土的用水应遵守 JGJ63-2006 的有关规定。

(3) 胶凝材料应采用机械拌制,局部少量的人工拌和料至少干拌三遍,再湿拌至色泽均匀后,方可使用;人工拌和时间应通过试拌确定。拌制过程中应保持粗、细骨料含水率的稳定性,根据骨料含水量的变化情况,随时调整用水量,以保证水灰比的准确性。

(4) 胶凝材料应随拌随用,胶凝材料的允许间歇时间应通过试验确定,在运输或贮存中发生离析、析水的胶凝材料,砌筑前应重新拌和,已初凝的胶凝材料不得使用。

16.2.2 浆砌石坝砌筑

(1) 浆砌石坝胶结材料采用的砂和砾石应遵守 SD120-1984 第 2 章的规定。

(2) 浆砌石坝砌筑体与基岩的连接应遵守 SD120-1984 第 4 章第 1 节的规定。

(3) 浆砌石坝的砌筑应遵守 SD120-1984 第 4.2.4~4.2.9 条的规定,砌体应密实、无架空和漏浆情况。其砌体容重和空隙率的控制应遵守 SD120-1984 第 4.2.21 条的规定。

(4) 浆砌石坝的混凝土防渗体施工应遵守 SD120-1984 第 5.1.3~5.1.15 条的规定。

(5) 浆砌石坝的水泥砂浆勾缝防渗应遵守 GB50203-2002 第 7.2 节和第 7.3 节的规定。

16.2.3 干砌石护坡砌筑

(1) 砌筑护坡的干砌石砌体,应在砂砾石垫层上,以层与层错缝锁结方式铺砌,砂砾垫层料的粒径不应大于 50mm,含泥量应小于 5%。垫层与干砌石应随铺随砌。

(2) 护坡表面砌缝的宽度不应大于 25mm,砌石边缘应顺直、整齐牢固。

(3) 砌体外露面的坡顶和侧边,应选用较整齐的石块砌筑平整。

16.2.4 干砌石挡土墙砌筑

(1) 挡土墙基础底部应砌成 1:5 的底坡,形成与受力方向相反的倾斜坡,挡墙的基础或底层应先用较大的精选石块铺垫。

(2) 石料应分层错缝砌筑,砌层应大致水平,但不得用小石块塞垫找平。

(3) 石块应铺砌稳定,相互锁结。

(4) 当砌体高度超过 6m 时,应沿砌体高度方向每隔 3~4m 设置厚度不小于 500mm 的水平肋带,并用不低于 M10 的水泥砂浆砌筑固牢。

16.2.5 砌体工程的质量检查

(1) 砌体工程砌筑前,承包人应会同监理人对砌筑体基础开挖面的测量放样成果和基础清理质量进行检查,检查记录应提交监理人。

(2) 用于石砌体工程的水泥、水、砂、胶凝材料和砌石等材料,应按监理人指示和本章第 16.2.1 条规定的质量要求进行检查,检查记录应提交监理人。

(3) 浆砌石砌体的容重和空隙率检查,应遵守 SD120-1984 第 4.2.21 条第 3 款的规定。

(4) 有抗渗要求的部位应按监理人指示和施工图纸的要求确定的部位进行钻孔分段压水试验检查,检查结果应提交监理人。

(5) 浆砌石砌体的质量检查应遵守 GB50203-2002 第 7 章的规定。

16.2.6 石砌体工程的完工验收

石砌体工程全部完工后, 承包人应向监理人申请完工验收, 并提交以下完工验收资料。

- (1) 石砌体工程各项石材的现场试验和检测记录;
- (2) 浆砌石砌体胶结材料配合比检查和试验检验记录;
- (3) 石砌体工程建筑物开挖基面及基础垫层混凝土的质量检查和试验检验记录;
- (4) 石砌体工程建筑物的结构允许偏差和附属结构物的质量检测和验收记录;
- (5) 浆砌石坝容重(空隙率)和密实度(单位吸水率)的试验检验记录;
- (6) 浆砌石坝结构允许偏差和附属结构物的质量检测和验收记录;
- (7) 监理人要求提交的其它完工验收资料。

16.3 砖和小砌块砌体工程

砖和小砌块砌体工程砖实体墙、砖空斗墙及带钢筋混凝土构造柱的配筋砖砌体, 以及普通小砌块砌体和带钢筋混凝土芯柱或构造柱的配筋小砌块砌体。

16.3.1 材料

(1) 砖: 砖砌体工程采用的普通烧结砖分为粘土砖、页岩砖、煤矸石砖和粉煤灰砖、其外形尺寸应按 GB13544-2000 的规定执行。

(2) 混凝土小型空心砌块(简称小砌块): 普通混凝土小型空心砌块以碎石或卵石为粗骨料制作; 轻骨料混凝土空心砌块以浮石、火山渣、煤渣、自然煤矸石、陶粒等粗骨料制作。

(3) 砌筑砂浆: 砌筑砂浆应遵守 GB50203-2002 第 4 章的有关规定。

16.3.2 砖砌体施工

砖砌体施工应遵守 GB50203-2002 第 4.2~4.6 节和第 5 章的有关规定。

16.3.3 小砌块砌体施工

- (1) 小砌块砌筑应遵守 JGJ/T14-2004 第 7.3 节和第 7.4 节的有关规定。
- (2) 钢筋混凝土芯柱施工应遵守 JGJ/T14-2004 第 7.5 节的有关规定。
- (3) 钢筋混凝土构造柱施工应遵守 JGJ/T14-2004 第 7.6 节的有关规定。

16.3.4 砖和小砌块砌体工程的质量检查和验收

- (1) 砖砌体的质量检查应按 GB50203-2002 第 5 章的规定进行。
- (2) 混凝土小型空心砌块的质量检查应按 GB50203-2002 第 6 章的有关规定进行。

16.3.5 完工验收

砖和小砌块砌体工程全部完工后, 承包人应向监理人申请完工验收, 并提交以下完工验收资料:

- (1) 砖和小砌块砌体工程各项材料的质量证明书、试验报告和现场检测报告。
- (2) 各项砌筑砂浆和混凝土配合比试验及其试块的检查检验记录。
- (3) 砌体基础面的检查验收记录。
- (4) 各项砌体建筑物及其细部结构尺寸和允许偏差以及外观的检查验收记录。
- (5) 监理人要求提交的其它完工资料。

16.4 计量和支付

(1) 浆砌石、干砌石、混凝土预制块和砖砌体按施工图纸所示尺寸计算的有效砌筑体积以立方

米为单位计量，由发包人按《工程量清单》相应项目有效工程量的每立方米工程单价支付。

(2) 砌筑工程的砂浆、拉结筋、垫层、排水管、止水设施、伸缩缝、沉降缝及埋设件等费用，包含在《工程量清单》相应砌筑项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

(3) 承包人按合同要求完成砌体建筑物的基础清理和施工排水等工作所需的费用，包含在《工程量清单》相应砌筑项目有效工程量的每立方米工程单价中，发包人不另行支付。

第八章 投标文件格式

以威海市建设工程电子交易系统生成的带唯一水印码的投标文件为准，除系统自动生成的格式外，其他格式可参考招标文件。

投标函附录

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	合同协议书第五条	姓名: _____ 电话: _____ 邮箱: _____	
2	工期	合同协议书第二条	_____	
3	分包	专用条款第 3.5 款	不分包	
4	质量标准	合同协议书第三条		
5	投标有效期	/		

备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。

投 标 人：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子法人章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证明

投 标 人：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____联系方式（手机）：_____

年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

上传：法定代表人身份证原件扫描件。为便于开标、评标现场有问题可以及时沟通，法定代表人参加开标时手机号码必须填写，因未填写所造成的责任与风险由投标单位自行承担。

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）_____（联系方式（手机））为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：至本项目投标有效期满。

代理人无转委托权。

上传：委托代理人身份证原件扫描件。

注：若法定代表人参加开标会议，此表可删除。若有法定代表人授权委托代理人，为便于开标、评标现场有问题可以及时沟通，授权委托代理人手机号码必须填写，因未填写所造成的责任与风险由投标单位自行承担。

投 标 人：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子法人章）

_____年_____月_____日

项目经理简历表

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 年毕业于 学校 专业 </div>				
类似业绩					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
获得荣誉					
时间	荣誉称号		发证机关	级别	

技术负责人简历表

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 年毕业于 学校 专业 </div>				
类似业绩					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
获得荣誉					
时间	荣誉称号		发证机关	级别	

项目管理机构人员表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	社会保险	

注：后附项目经理证书（注册建造师证书及安全考核合格 B 证）、安全员的安全考核 C 证、技术负责人的工程系列中级及以上职称或建设类注册证书、项目管理机构所有成员的社保证明材料原件扫描件，项目管理班子成员必须为本企业正式员工，且必须上传近一个月本单位近一个月的社会保险证明材料原件扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明，若为退休人员无社会保险证明，须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”）。

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注

说明：

- 1、“备注栏”填写设备的来源（自有、租用或其他形式）。

投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

近 3 年完成的类似项目情况表

合同名称	
合同项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
完工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
监理人和总监理工程师 以及电话	
获奖情况	
合同项目描述	合同项目描述内容至少包括项目概况、本合同在项目中的地位(部位、合同价格所占比例)和合同工程验收结论。
备注	

拟用于该工程项目经理未担任其他在建项目的项目经理承诺

我方拟派往_____（项目名称）的项目经理_____（项目经理名字）身份证号：_____

注册证书号：_____没有担任任何在建项目的项目经理。

特此承诺。

投标人：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子法人章）

年 月 日

农民工工资承诺书

威海市文登区水利事务服务中心：

我单位承诺：按照《山东省工程建设领域农民工工资保证金管理实施办法》的规定执行。本项目中标后，及时缴纳农民工工资保证金，依法与所有农民工本人或合法劳务公司签订合同，并依合同约定要求劳务公司与每名农民工签订劳动合同，实行实名制管理，设立农民工工资专用账户，通过协议银行按月足额发放农民工工资，承担欠薪清偿责任。严格实行监管平台签到制度，每月10日前将工资发放明细表上传监管平台和在施工现场公示，公示期不少于5天。若在施工过程中，经监督部门检查，发现存在农民工工资发放不到位的情况，及时补发。若再次检查，仍未补发到位，我单位同意主管部门将我单位及法定代表人或者主要负责人、直接负责的主管人员和其他人员列入文登区水利系统信用体系建设“黑名单”，并上报上级相关单位实行联合惩戒，并向社会公布。

特此承诺。

投标人：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子法人章）

年 月 日

投标人信用承诺书

工程名称：_____

本人作为经授权的投标人代表, 清楚知晓我单位本项目投标活动, 我单位和我本人对以下事项作出承诺:

一、我单位和我本人遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则, 依法依规参与本项目竞标。

二、我单位和我本人在此声明, 本次招标投标活动中申报的所有投标资料都是真实、准确完整的, 在本次投标活动中无资质挂靠、串标、围标、弄虚作假等其他违法违规情形。

三、我单位和我本人清楚知晓, 有下列情形之一的, 属于或视为串通投标行为:

(一) 属于招标人与投标人串通投标: 1. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人; 2. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息; 3. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价; 4. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件; 5. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便; 6. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(二) 属于投标人相互串通投标: 1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容; 2. 投标人之间约定中标人; 3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标; 4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标; 5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(三) 视为投标人相互串通投标: 1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制; 2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜; 3. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人; 4. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异; 5. 不同投标人的投标文件相互混装; 6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、我单位和我本人清楚知晓, 有下列情形之一的, 属于弄虚作假: 1. 使用伪造、变造的许可证件; 2. 提供虚假的财务状况或者业绩; 3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明; 4. 提供虚假的信用状况; 5. 其他弄虚作假的行为。

五、我单位和我个人清楚并知晓《中华人民共和国刑法》第二百二十三条“投标人相互串通投标报价, 损害招标人或者其他投标人利益, 情节严重的, 处三年以下有期徒刑或者拘役, 并处或者单处罚金。投标人与招标人串通投标, 损害国家、集体、公民的合法利益的, 依照前款的规定处罚”的规定。

六、我单位和我个人清楚并知晓《中华人民共和国刑法》第二百八十条“伪造、变造、买卖国家机关公文、证件、印章罪; 盗窃、抢夺、毁灭国家机关公文、证件、印章罪; 伪造公司、企业、事业单位、人民团体印章罪; 伪造、变造居民身份证罪”的规定。

七、我单位未在投标、中标前组织现场施工。

八、我单位如被查实在本项目招标投标活动中存在串通投标、弄虚作假等违法违规行为，单位承担相应的法律责任，本人自愿承担直接责任人员法律责任，接受相应刑事、纪律和行政处罚以及失信惩戒。

九、若承诺存在不属实情况，我单位和我个人同意建设主管部门将我单位和我个人列入失信“黑名单”，并向社会公布。

投标人(印章):

法定代表人(签字):

投标人授权代表(签字):

年 月 日

资信标评分索引表

序号	标题	分值	评审内容	投标文件情况摘要 (投标人填写)	得分	合计 (分)	备注
3.1	项目管理机构	5	配备齐全得 5 分。				
总计 (5 分)							

注：1、各投标单位须编制“资信标评分索引表”并上传至资信标补充附件中。评标委员会在资信标详细评审结束后与资信标索引表进行对照，若评标委员会评审分值与投标单位编制的“资信标评分索引表”分值不同，评标委员会将通过电子评标系统对不同分值部分向投标单位发出告知，评标委员会发出告知后，投标单位未刷新系统无法接收，因此评标委员会将通知招标代理公司通过电子系统“威海公共资源实时公告”发送消息提醒，若有异议请在 10 分钟内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）通过系统提出，否则视为认可。注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到。

2、投标人可根据需要自行扩展此表格。

备注：在评分办法资信标部分未要求的格式，参考第八章投标文件格式制作，并上传至资信标补充文件中。

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为: 营业执照的原件扫描件, 须为有效证件。
1.2	资质证书	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为: 具有建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包贰级及以上资质或市政公用工程施工总承包贰级及以上资质的原件扫描件, 须为有效证件; 且符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。(根据《山东省住房和城乡建设厅关于建设工程企业在资质延续换证期间参与工程项目招标投标活动有关事项的公告》要求, 企业资质延续但暂未收到企业资质证书原件的企业, 须附原资质证书扫描件、住房城乡建设部核准建设工程企业资质延续名单公告页、加盖企业公章的附件名单页和全国建筑市场监管公共服务平台企业资质资格查询截图。)
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为: 安全生产许可证的原件扫描件, 须为有效证件。
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为若法定代表人参加开标, 上传: 法定代表人身份证明及法定代表人身份证原件扫描件; 若授权委托人参加开标, 上传法定代表人身份证明、法定代表人身份证原件扫描件、法定代表人授权委托书及授权委托代理人身份证原件扫描件。法定代表人身份证明及授权委托书具体格式详见招标文件第八章投标文件格式, 须按要求加盖电子章。
1.5	项目负责人	合格制	上传word文档或pdf文档, 包括项目经理的项目经理须具有市政公用工程专业或水利水电工程专业二级及以上证书、安全考核合格B证及在本单位近一个月缴纳的社会保险证明材料原件扫描件(社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明, 若为退休人员无社会保险证明, 须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”)。
1.6	失信情况查询	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为: 1、投标人、法定代表人、项目经理及委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人。上传“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/)网站失信查询截图。 2、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。(上传“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)或“信用山东”(www.creditsd.gov.cn)网站下载的投标人信用报告。)
1.7	投标人信用承诺书	合格制	上传word文档或pdf文档, 具体格式详见招标文件第八章投标文件格式。
1.8	农民工工资承诺	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为: 承诺落实农民工工资保证金、实名制管理、工资专用账户、分包企业委托施工总承包企业通过银行代发农民工工资等制度(300万以上项目承诺将本项目纳入山东省农民工工资支付监管平台管理), 按月足额发放农民工工资, 落实欠薪清偿责任。具体格式详见第八章投标文件格式。
1.9	项目经理无在建承诺	合格制	上传word文档或pdf文档, 内容为: 拟用于该工程项目经理未担任其他在建项目的项目经理承诺。具体格式详见第八章投标文件格式。
2	技术标 [40.00]		(汇总规则: 取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值;)
2.1	施工总平面图布置设计合理	3.80	投标单位首行注明单位名称, 另起一行制作标书内容。 (3.80分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施合理, 工期、人员等安排情况合理;
2.2	施工方案和技术措施合理	3.80	投标单位首行注明单位名称, 另起一行制作标书内容。 (3.80分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性, 结合施工现场实际情况, 采取措施得力、经济、安全、可行;
2.3	质量保证措施	3.80	投标单位首行注明单位名称, 另起一行制作标书内容。 (3.80分) 工程质量保证措施科学合理, 切实可行, 有针对本工程质量通病的有效控制措施、有施工中难点、重点的具体解决方案, 表述清晰, 切实可行;
2.4	安全文明措施和应急救援预案	3.80	投标单位首行注明单位名称, 另起一行制作标书内容。 (3.80分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行;
2.5	环境保护措施	3.80	投标单位首行注明单位名称, 另起一行制作标书内容。 (3.80分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等;
2.6	冬雨季施工	3.80	投标单位首行注明单位名称, 另起一行制作标书内容。 (3.80分) 冬雨季施工方案;
2.7	施工进度计划和进度措施	3.80	投标单位首行注明单位名称, 另起一行制作标书内容。 (3.80分) 施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等);

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.8	资源配备计划	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 (3.80分)资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理，与进度计划呼应，满足施工需要；施工设备选型和配套合理、保证性高，质量监控设备齐全、满足工程检验需要。
2.9	项目管理机构	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 (3.80分)项目管理机构人员配备齐全合理。
2.10	成品保护、工程保修制度	3.80	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 (3.80分)成品保护、保修方案与工程保险制度措施、总承包单位与监理、设计的配合等。
2.11	建筑渣土的出入口管理、使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等	2.00	投标单位首行注明单位名称，另起一行制作标书内容。 (2.00分)建筑渣土的出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等；扬尘治理、工程施工管理、施工机具管理、物料堆放、垃圾运送和堆放、施工废水排放措施等；使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。
3	资信标 [5.00]		
3.1	项目管理机构	5.00	(1) 项目经理须满足资格审查第1.5条要求； (2) 其他关键岗位管理人员：技术负责人、施工员、质量员或质检员、材料员、安全员各1名；符合以上人员配备要求的为本项目管理机构的最低标准，得5分。 备注： (1) 上传项目经理证书（注册建造师证书及安全考核合格B证）、安全员的安全考核C证、技术负责人的工程系列中级及以上职称或建设类注册证书、其他关键岗位管理人员的社保证明材料原件扫描件。 (2) 项目管理机构成员不得兼任两个及以上岗位。项目管理机构成员必须为本企业正式员工，且必须上传近一个月的社会保险证明材料原件扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章的缴纳证明，若为退休人员无社会保险证明，须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”）。 (3) 上传项目管理机构人员表，具体格式详见招标文件第八章投标文件格式。
4	商务标 [55.00]		
4.1	投标报价	55.00	评标基准价： $P=A*a+B*b$ P-评标基准价 A-最高投标限价 a-限价权重（40%） B-投标人报价平均值 b-平均值权重（ $b=1-a$ ） (2) B值计算方式： B=所有有效投标文件的报价算术平均值（若有效家数 ≥ 10 家，则去掉最高、次高、最低、次低有效报价后，再计算算术平均值；若 $5 \leq \text{有效家数} < 10$ 家，则去掉最高、最低有效报价后再计算算术平均值；若有效家数 < 5 家，则所有有效报价计算算术平均值）。 投标报价与评标基准价一致的，得最高分55分；在评标基准价以上，每提高一个百分点，在55分基础上减1分；在评标基准价以下，每减少一个百分点，在55分的基础上减0.5分。不足1%，内插”。（四舍五入，得分保留小数点后两位）

其他注意事项

控制价 : 5080532.81

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	张家产镇农村供水工程		140000.00		
2	高村镇农村供水工程				
3	宋村镇农村供水工程		175500.00		
4	小观镇农村供水工程				
5	侯家镇农村供水工程				
6	大水泊镇农村供水工程		140000.00		
7	文登营镇农村供水工程				
8	米山镇农村供水工程				
9	界石镇农村供水工程				
10	泽库镇农村供水工程				
合计			455500.00		

单项工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共2页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	张家产镇农村供水工程		140000.00		
1	张家产镇市政管网维修工程		140000.00		
2	张家产镇车卧岛村				
3	张家产镇北崖子村				
4	张家产镇北初家村				
5	张家产镇赵家床村				
6	张家产镇麾艮村				
7	张家产镇永福殷家村				
2	高村镇农村供水工程				
1	高村镇市政管网维修工程				
2	高村镇北邢家村				
3	高村镇孙家埠村				
4	高村镇波浪后村				
5	高村镇望海初家				
6	高村镇镇二甲村				
7	高村镇汤泊阳村				
8	高村镇沙柳村				
3	宋村镇农村供水工程		175500.00		
1	宋村镇市政管网维修工程		175500.00		
2	宋村镇渠格村				
3	宋村镇周格村				
4	宋村镇大泽头村				
5	宋村镇山西村				
6	宋村镇小泽头村				
7	宋村镇姜家庄村				
8	宋村镇上徐村				
9	宋村镇紫金山村				
10	宋村镇小寨村				
11	宋村镇大寨村				
12	宋村镇城东村				
13	宋村镇鹁鸽崖村				
14	宋村镇青龙夼村				
15	宋村镇青岭村				
16	宋村镇潘格村				
17	宋村镇河格村				
18	宋村镇臧格村				
4	小观镇农村供水工程				
1	小观镇市政管网维修工程				
2	小观镇东七埠村				
3	小观镇百寿庄村				
5	侯家镇农村供水工程				
1	侯家镇市政管网维修工程				
2	侯家镇二马庄村				
3	侯家镇潘家村				
4	侯家镇小洛村				
5	侯家镇河里庄村				

单项工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共2页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
6	侯家镇马家夼村				
6	大水泊镇农村供水工程		140000.00		
1	大水泊镇市政管网维修工程		140000.00		
2	大水泊镇瓦屋庄村				
7	文登营镇农村供水工程				
1	文登营镇市政管网维修				
2	文登营镇林家店村				
8	米山镇农村供水工程				
1	米山镇市政管网维修				
2	米山镇曲家庵村				
3	米山镇陈家屯村				
4	米山镇东下庄村				
5	米山镇西下庄村				
9	界石镇农村供水工程				
1	界石镇市政管网维修				
2	界石镇王家庄村				
3	界石镇永平村				
4	界石镇鞠北庄村				
5	界石镇北鲁家埠村				
6	界石镇南鲁家埠村				
7	界石镇李家疃村				
8	界石镇闫家泊子村				
9	界石镇河东村				
10	界石镇新炉村				
11	界石镇张格庄村				
12	界石镇倪家产村				
13	界石镇西岭西村				
14	界石镇姜家泊子村				
15	界石镇王家泊子村				
10	泽库镇农村供水工程				
1	泽库镇市政管网维修工程				
合计			455500.00		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
	张家产镇农村供水工程		
	张家产镇市政管网维修工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	张家产镇车卧岛村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	张家产镇北崖子村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共32页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	张家产镇北初家村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	张家产镇赵家床村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共32页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	张家产镇磨良村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	张家产镇永福殷家村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	高村镇农村供水工程		
	高村镇市政管网维修工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	高村镇北邢家村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共32页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	高村镇孙家埠村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	高村镇波浪后村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	高村镇望海初家		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第6页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	高村镇镇二甲村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	高村镇汤泊阳村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第7页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	高村镇沙柳村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇农村供水工程		
	宋村镇市政管网维修工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第8页 共32页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇渠格村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇周格村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第9页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇大泽头村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇山西村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第10页 共32页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇小泽头村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇姜家庄村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇上徐村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第11页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第12页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇紫金山村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇小寨村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第13页 共32页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇大寨村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇城东村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇鸢鸽崖村		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第14页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇青龙夼村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇青岭村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第15页 共32页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇潘格村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇河格村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第16页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	宋村镇臧格村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	小观镇农村供水工程		
	小观镇市政管网维修工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第17页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	小观镇东七埠村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	小观镇百寿庄村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第18页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	侯家镇农村供水工程		
	侯家镇市政管网维修工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	侯家镇二马庄村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	侯家镇潘家村		
1	分部分项工程费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第19页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	侯家镇小洛村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	侯家镇河里庄村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第20页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	侯家镇马家芥村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	大水泊镇农村供水工程		
	大水泊镇市政管网维修工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第21页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	大水泊镇瓦屋庄村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	文登营镇农村供水工程		
	文登营镇市政管网维修		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第22页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	文登营镇林家店村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第23页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	米山镇农村供水工程		
	米山镇市政管网维修		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	米山镇曲家庵村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第24页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	米山镇陈家屯村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	米山镇东下庄村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第25页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	米山镇西下庄村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇农村供水工程		
	界石镇市政管网维修		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第26页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇王家庄村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇永平村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第27页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇鞠北庄村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇北鲁家埠村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇南鲁家埠村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第28页 共32页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇李家疃村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇闫家泊子村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第29页 共32页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇河东村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇新炉村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第30页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇张格庄村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇倪家产村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第31页 共32页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇西岭西村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇姜家泊子村		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	界石镇王家泊子村		
1	分部分项工程费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第32页 共32页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	泽库镇农村供水工程		
	泽库镇市政管网维修工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	张家产镇农村供水工程							
	张家产镇市政管网维修工程							
	闸阀井安装工程							
1	04B001	保温板	1.名称：挤塑保温板 2.规格：800*800*60mm	块	1			
2	040502005001	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
	管道安装工程							
3	040501004001	塑料管	1.名称：PE管（1.0MPa） PE100级 2.规格、型号:Dn315 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	360			
4	040501004002	塑料管	1.名称：PE管（1.0MPa） PE100级 2.规格、型号:Dn225 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	100			
5	040501004003	塑料管	1.名称：PE管（1.0MPa） PE100级 2.规格、型号:Dn200 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	100			
6	040501004004	塑料管	1.名称：PE管（1.0MPa） PE100级 2.规格、型号:Dn160 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
7	040501004005	塑料管	1.名称：PE管（1.0MPa） PE100级 2.规格、型号:Dn140 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
8	040501004006	塑料管	1.名称：PE管（1.0MPa） PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
9	040501004007	塑料管	1.名称：PE管（1.0MPa） PE100级 2.规格、型号:Dn90 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040501004008	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
11	040501004009	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
12	040502001001	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn110	个	1			
13	040502001002	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn160	个	1			
14	040502001003	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn200	个	2			
15	040502001004	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn315	个	1			
市政管网工程								
16	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	696.13			
17	040103001001	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	696.13			
18	040103001002	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:就地取土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.33			
19	040504001001	砌筑阀门井	1.规格:内径 800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm 球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求,承载能力 为C级250KN,具备防盗、防 坠落、防滑、防移位、防 噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌 240mm厚MU10砖,内墙抹 1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基 础,100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等 措施费用	座	1			
20	040402018001	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及 混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	400			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	041001001001	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	12			
22	041001001002	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	20			
23	040305001001	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	12			
24	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	80			
25	040201020001	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	16			
26	040203003001	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	80			
27	040203006001	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	80			
28	040203006002	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041001007001	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	76.56			
30	040201020002	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	77.4			
张家产镇车卧岛村								
闸阀井安装工程								
1	040502005002	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005003	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	04B002	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	040502005004	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B003	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN100	个	6			
管道安装工程								
6	040501004010	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	30			
7	040501002001	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN100 3.接口方式:卡箍连接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
8	040503003001	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
9	04B004	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ114*100mm厚	m3	0.21			
10	04B005	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	3.13			
11	040502002001	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN100*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	040502003001	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	3			
13	040502003002	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn110*50 3.连接形式:对口熔接	个	1			
14	040502002002	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:卡箍连接	个	3			
15	040502002003	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:卡箍连接	个	1			
16	040502002004	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑卡箍 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:卡箍连接	个	7			
浮球阀安装工程								
17	040502005005	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
18	04B006	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管沟工程								
19	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	49.8			
20	040103001003	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	38.53			
21	040504001002	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第6页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	040504001003	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井盖用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
23	040504001004	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1300mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1500mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
24	040402018002	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
25	041001001003	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	0.6			
26	040305001002	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	0.6			
27	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	4			
28	040503002001	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第7页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041001007002	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	3.24			
30	040201020003	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	3.6			
31	041001007003	拆除市政表井	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	1.4			
张家产镇北崖子村								
闸阀井安装工程								
1	040502005006	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005007	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	04B007	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	040502005008	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B008	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	4			
管道安装工程								
6	040501004011	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	165			
7	040501002002	钢管	1.名称:涂塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:内衬不锈钢堆焊 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第8页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040503003002	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
9	04B009	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm厚	m3	0.16			
10	04B010	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
11	040502003003	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	3			
12	040502003004	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
13	040502002005	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
14	040502002006	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
浮球阀安装工程								
15	040502005009	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
16	04B011	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管沟工程								
17	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	155.47			
18	040103001004	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	152.72			
19	040504001005	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第9页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	040504001006	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5成品钢制保温井盖 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
21	040402018003	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
22	041001001004	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	0.6			
23	040305001003	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	0.6			
24	040203007003	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	4			
25	040503002002	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
26	041001007004	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	16.2			
27	040201020004	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	15.3			
张家产镇北初家村								
闸阀井安装工程								
1	040502005010	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第10页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040502005011	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	04B012	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B013	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	2			
5	040502005012	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502005013	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502009001	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
8	04B014	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	4			
管道安装工程								
9	040501004012	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	870			
10	040501002003	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
11	040503003003	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
12	04B015	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm厚	m3	0.16			
13	04B016	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
14	040502003005	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	3			
15	040502003006	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
16	040502003007	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
17	040502003008	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	6			
18	040502002007	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第11页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	040502002008	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
20	040502003009	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
浮球阀安装工程								
21	040502005014	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
22	04B017	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管沟工程								
23	040101002004	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	769.05			
24	040103001005	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	769.05			
25	040103001006	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:就地取土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	0.99			
26	040504001007	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
27	040504001008	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第12页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040504001009	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
29	040402018004	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	60			
30	041001001005	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	3.6			
31	040305001004	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	3.6			
32	040203007004	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	24			
33	040503002003	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
34	041001007005	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	82.8			
35	040201020005	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	78.3			
36	04B018	水标志桩		个	18			
张家产镇赵家床村								
闸阀井安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第13页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040502005015	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B019	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	04B020	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	1			
4	040502009002	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
5	040502005016	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502005017	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	04B021	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN100	个	2			
8	04B022	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	6			
管道安装工程								
9	040501004013	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
10	040501004014	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	4			
11	040501004015	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
12	040502003010	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓及胶垫) 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
13	040502003011	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	4			
14	040502003012	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第14页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	040502003013	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
16	040502003014	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
17	040502003015	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
电动阀安装工程								
18	040502005018	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W,开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
19	04B023	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
20	04B024	控制系统	1.名称:全自动水位控制系统(含控制器、高低水位探头)	套	1			
21	04B025	标志桩	1.名称:电缆标志桩	个	2			
22	04B026	电度表	1.名称:电度表 (5A-20A,含电源空气开关)	组	1			
23	040804001001	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	120			
24	040803001001	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	120			
井及管沟工程								
25	040101002005	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	21.32			
26	040103001007	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	12.78			
27	040504001010	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第15页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040504001011	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
29	040402018005	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	4			
30	041001001006	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	0.24			
31	040305001005	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	0.24			
32	040203007005	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	1.6			
33	041001007006	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	0.53			
34	040201020006	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗酥3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	0.54			
35	04B027	水标志桩		个	1			
张家产镇麾艮村								
闸阀井安装工程								
1	040502005019	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第16页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040502005020	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
3	04B028	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	2			
4	04B029	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
5	040502005021	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502005022	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
7	040502009003	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
8	040502005023	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005024	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	04B030	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	10			
管道安装工程								
11	040501004016	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	231			
12	040502003016	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	6			
13	040502003017	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn90*63	个	1			
14	040502003018	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
15	040502003019	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
16	040502003020	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
17	040502003021	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第17页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	040502003022	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
	井及管沟工程							
19	040101002006	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	218.89			
20	040103001008	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	209.21			
21	040504001012	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
22	040504001013	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
23	040402018006	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	50			
24	041001001007	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	3			
25	040305001006	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第18页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	040203007006	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	20			
27	041001007007	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	21.58			
28	040201020007	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	20.79			
29	04B031	水标志桩		个	5			
张家产镇永福殷家村								
闸阀井安装工程								
1	040502005025	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005026	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
3	04B032	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B033	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
5	04B034	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	4			
6	040502005027	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005028	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
8	040502009004	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
9	040502005029	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第19页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040502005030	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	04B035	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	12			
管道安装工程								
12	040501004017	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	700			
13	04B036	拉管(套管内拉管)	1.管道材质及规格:PE管(1.0MPa)PE100级De63 2.接口方式:承插熔接 3.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒 4.包含拉管及PE管安装、安全文明施工费等所有工作内容	m	70			
14	04B037	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:无缝钢管DN250*8mm,并内外防腐 3.接口方式:焊接 4.包含拉管及无缝钢管套管安装、安全文明施工费等所有工作内容	m	70			
15	040501002004	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
16	040503003004	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
17	04B038	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm厚	m3	0.16			
18	04B039	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
19	040502003023	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	7			
20	040502003024	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
21	040502003025	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
22	040502003026	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	6			
23	040502002009	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
24	040502002010	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第20页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	040502003027	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
	浮球阀安装工程							
26	040502005031	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
27	04B040	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
	井及管沟工程							
28	040101002007	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	584.67			
29	040103001009	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	570.29			
30	040504001014	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*1000mm, 深0.8米 2.井盖: 1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			
31	040504001015	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第21页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	040504001016	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	4			
33	040504001017	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
34	040402018007	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	60			
35	041001001008	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	3.6			
36	040305001007	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	3.6			
37	040203007007	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第22页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	041001007008	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	59.76			
39	040201020008	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	56.7			
40	04B041	水标志桩		个	14			
高村镇农村供水工程								
高村镇市政管网维修工程								
闸阀井安装工程								
1	04B042	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
2	040502005032	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
管道安装工程								
3	040501004018	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn500 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
4	040501004019	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn315 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	60			
5	040501004020	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn250 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	100			
6	040501004021	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn160 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	300			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第23页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040501004022	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	260			
8	040501004023	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	260			
9	040502001005	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn110	个	1			
10	040502001006	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn160	个	1			
11	040502001007	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn250	个	1			
12	040502001008	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn400	个	1			
13	040502001009	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn500	个	1			
市政管网土建								
14	040101002008	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	867.84			
15	040103001010	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	867.84			
16	040103001011	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:就地取土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	9.82			
17	040504001018	砌筑阀门井	1.规格: 内径 800mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm 球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力 为C级250KN,具备防盗、防 坠落、防滑、防移位、防 噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌 240mm厚MU10砖, 内墙抹 1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基 础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	1			
18	040402018008	切割沥青、混凝土路面	1.部位: 需要切割的沥青及 混凝土路面等 2.其他: 采取防尘降噪措施	m	220			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第24页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041001001009	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	7.2			
20	041001001010	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	10			
21	040305001008	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	7.2			
22	040203007008	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	48			
23	040201020009	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	8			
24	040203006003	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	40			
25	040203006004	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	40			
26	040203003002	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第25页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	041001007009	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	95.64			
28	040201020010	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	92.72			
高村镇北邢家村								
闸阀井安装工程								
1	040502005033	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
2	04B043	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	04B044	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	2			
4	040502005034	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
5	040502009005	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE外内丝直接等	组	1			
6	040502005035	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005036	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	04B045	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	8			
管道安装工程								
9	040501004024	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	286			
10	040502003028	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第26页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040502003029	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
12	040502003030	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
13	040502003031	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
井及管沟工程								
14	040101002009	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	270.95			
15	040103001012	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	263.32			
16	040504001019	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
17	040504001020	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第27页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	041001007010	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	27.46			
19	040201020011	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	25.74			
高村镇孙家埠村								
闸阀井安装工程								
1	040502005037	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005038	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
3	04B046	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B047	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	2			
5	040502002011	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
6	040502005039	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005040	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502009006	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
9	040502005041	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	040502005042	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第28页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040502005043	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B048	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	6			
13	04B049	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	5			
管道安装工程								
14	040501004025	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	831			
15	040501002005	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN65 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
16	040503003005	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
17	04B050	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ76*100mm厚	m3	0.17			
18	04B051	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.77			
19	040502003032	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	3			
20	040502003033	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	4			
21	040502003034	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
22	040502003035	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
23	040502003036	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
24	040502003037	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
25	040502003038	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	7			
26	040502002012	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	3			
27	040502002013	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	1			
28	040502003039	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
浮球阀安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第29页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	040502005044	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
30	04B052	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管沟工程								
31	040101002010	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	742.52			
32	040103001013	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	742.52			
33	040103001014	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:就地取土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	0.59			
34	040504001021	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
35	040504001022	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第30页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	040504001023	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
37	040504001024	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
38	040503002004	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
39	041001007011	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	79.78			
40	040201020012	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	74.79			
高村镇波浪后村								
闸阀井安装工程								
1	040502005045	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005046	阀门	1.种类:限位伸缩器 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第31页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040502005047	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
4	04B053	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
5	04B054	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	2			
6	040502005048	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
7	040502009007	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内外丝直接等	组	1			
8	040502005049	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005050	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	04B055	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN125	个	3			
11	04B056	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	8			
管道安装工程								
12	04B057	拉管(套管内拉管)	1.管道材质及规格:PE管(1.0MPa) PE100级 De63 2.接口方式:承插熔接 3.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒 4.包含拉管及PE管安装、安全文明施工费等所有工作内容	m	48			
13	04B058	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:无缝钢管 DN250*8mm,并内外防腐 3.接口方式:焊接 4.包含拉管及无缝钢管套管安装、安全文明施工费等所有工作内容	m	48			
14	040502003040	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓及胶垫) 2.材质及规格:Dn125 3.连接形式:对口熔接	个	2			
15	040502003041	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
16	040502003042	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
17	040502003043	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn140*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第32页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	井及管沟工程							
18	040101002011	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	23.85			
19	040103001015	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度：综合考虑 4.压实度：满足设计要求	m3	11.64			
20	040504001025	砌筑阀门井	1.规格：内径1300mm*1000mm，深0.8米 2.井盖：1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖，重量满足要求，承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁：M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖，内墙抹1：3水泥砂浆20mm厚 4.基础：100厚C20混凝土基础，100mm厚中砂垫层，具体详见图纸 5.底座：C20素混凝土 6.其他：具体作法详图纸 7.措施：含模板、脚手架等措施费用	座	1			
21	040504001026	砌筑阀门井	1.规格：内径800mm*800mm，深0.8米 2.井盖：1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖，重量满足要求，承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁：M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖，内墙抹1：3水泥砂浆20mm厚 4.基础：100厚C20混凝土基础，100mm厚中砂垫层，具体详见图纸 5.底座：C20素混凝土 6.其他：具体作法详图纸 7.措施：含模板、脚手架等措施费用	座	2			
	高村镇望海初家							
	闸阀井安装工程							
1	040502005051	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005052	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
3	040502005053	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第33页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040502005054	阀门	1.种类:限位伸缩器 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B059	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
6	04B060	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	3			
7	040502005055	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
8	040502009008	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
9	040502005056	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	040502005057	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	04B061	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN125	个	3			
12	04B062	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	14			
管道安装工程								
13	040501004026	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:De63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	88			
14	04B063	拉管(套管内拉管)	1.管道材质及规格:PE管(1.0MPa)PE100级De63 2.接口方式:承插熔接 3.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒 4.包含拉管及PE管安装、安全文明施工费等所有工作内容	m	21			
15	04B064	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:无缝钢管DN250*8mm,并内外防腐 3.接口方式:焊接 4.包含拉管及无缝钢管套管安装、安全文明施工费等所有工作内容	m	21			
16	040501002006	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第34页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040503003006	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
18	04B065	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ 57*100mm厚	m3	0.16			
19	04B066	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
20	040502003044	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓及胶垫) 2.材质及规格:Dn125 3.连接形式:对口熔接	个	2			
21	040502003045	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	6			
22	040502003046	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn140*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
23	040502003047	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
24	040502003048	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
25	040502003049	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	3			
26	040502002014	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
27	040502002015	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
浮球阀安装工程								
28	040502005058	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
29	04B067	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管沟工程								
30	040101002012	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	107.58			
31	040103001016	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	92.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第35页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	040504001027	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
33	040504001028	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
34	040504001029	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	3			
35	040503002005	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
36	041001007012	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水降尘作业等全部工作内容	m3	8.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第36页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	040201020013	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	7.92			
	高村镇镇二甲村							
	闸阀井安装工程							
1	040502005059	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005060	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
3	040502005061	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	04B068	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
5	04B069	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	2			
6	04B070	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
7	040502005062	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
8	040502005063	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502002016	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN100*50 3.接口形式:法兰连接	个	3			
10	040502005064	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502009009	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
12	040502005065	阀门	1.种类:过滤器 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
13	040502005066	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
14	04B071	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN100	个	11			
15	04B072	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	5			
	管道安装工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第37页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040501004027	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	982			
17	040501002007	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN100 3.接口方式:卡箍连接 4.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	3			
18	040503003007	金属支架制作、 安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
19	04B073	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ114*100mm厚	m3	0.21			
20	04B074	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	3.13			
21	040502003050	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	4			
22	040502003051	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
23	040502003052	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn110	个	1			
24	040502003053	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
25	040502003054	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn110*50 3.连接形式:对口熔接	个	1			
26	040502003055	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
27	040502003056	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
28	040502002017	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:卡箍连接	个	3			
29	040502002018	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:卡箍连接	个	1			
30	040502002019	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑卡箍 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:卡箍连接	个	7			
31	040502003057	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
浮球阀安装工程								
32	040502005067	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
33	04B075	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管沟工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第38页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	040101002013	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	789.51			
35	040103001017	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	776.73			
36	040504001030	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
37	040504001031	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
38	040504001032	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第39页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	040504001033	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井盖用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
40	040402018009	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	864			
41	041001001011	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	51.84			
42	040305001009	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	51.84			
43	040203007009	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	246.5			
44	040503002006	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.125			
45	041001007013	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	83.9			
46	040201020014	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	88.38			
47	04B076	水标志桩		个	20			
高村镇汤泊阳村								
闸阀井安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第40页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040502005068	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005069	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005070	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
4	04B077	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	2			
5	04B078	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1300*60mm	块	1			
6	040502009010	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
7	040502005071	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005072	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005073	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	040502005074	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	04B079	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN300	个	2			
12	04B080	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	8			
管道安装工程								
13	040501004028	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	396			
14	040502003058	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓及胶垫) 2.材质及规格:Dn315 3.连接形式:对口熔接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第41页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	040502003059	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第42页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040502003060	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn315*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
17	040502003061	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
18	040502003062	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
19	040502003063	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
20	040502003064	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
21	040502003065	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
22	040502005075	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
23	04B081	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
24	04B082	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系统(含控制器、高低水位探头)	套	1			
25	04B083	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	2			
26	04B084	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开关)	组	1			
27	040804001002	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	80			
28	040803001002	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	80			
井及管沟工程								
29	040101002014	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	368.57			
30	040103001018	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	358.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第43页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	040504001034	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
32	040504001035	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1300mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1500mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
33	040402018010	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	20			
34	041001001012	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	1.2			
35	040305001010	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	1.2			
36	040203007010	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第44页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	041001007014	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	37.78			
38	040201020015	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	35.64			
39	04B085	水标志桩		个	8			
高村镇沙柳村								
闸阀井安装工程								
1	04B086	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
2	040502005076	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502009011	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
4	040502005077	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B087	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	4			
6	040502003066	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
井及管沟工程								
7	040101002015	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
8	040103001019	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第45页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040504001036	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
10	041001007015	砖砌体拆除	1.砌体材质、类型:砌体墙 2.砌体表面的装饰面层:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑 4.工作内容:拆除、清理基层,垃圾就近清理堆放	m3	0.25			
宋村镇农村供水工程								
宋村镇市政管网维修工程								
闸阀井安装工程								
1	040502005078	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
2	040502005079	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005080	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	04B088	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
5	04B089	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	2			
6	04B090	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	2			
7	040502005081	阀门	1.种类:球墨铸铁限位伸缩器 2.材质及规格:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
8	040502005082	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005083	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第46页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040502005084	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502009012	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
12	040502005085	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
13	040502005086	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
14	040502005087	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
15	04B091	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN300	个	2			
16	04B092	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN200	个	2			
17	04B093	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN100	个	2			
18	04B094	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
	管道安装工程							
19	040501004029	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn315 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	650			
20	040501004030	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn200 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	60			
21	040501004031	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn160 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	120			
22	040501004032	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	190			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第47页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	040501004033	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn90 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	30			
24	040501004034	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	30			
25	040502001010	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn110	个	4			
26	040502001011	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn160	个	4			
27	040502001012	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn200	个	1			
28	040502001013	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn315	个	4			
29	040502003067	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓及胶垫) 2.材质及规格:Dn200 3.连接形式:对口熔接	个	2			
30	040502003068	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓及胶垫) 2.材质及规格:Dn160 3.连接形式:对口熔接	个	2			
31	040502003069	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓及胶垫) 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	2			
32	040502003070	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓及胶垫) 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	2			
33	040502003071	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
34	040502003072	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn315*63 3.连接形式:对口熔接	个	2			
35	040502003073	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn315 3.连接形式:对口熔接	个	5			
36	040502003074	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn200 3.连接形式:对口熔接	个	2			
37	040502003075	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn160 3.连接形式:对口熔接	个	4			
38	040502003076	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	6			
39	040502003077	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	3			
40	040502003078	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第48页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	市政管网工程							
41	040101002016	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	1013.79			
42	040103001020	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度：综合考虑 4.压实度：满足设计要求	m3	959.35			
43	040504001037	砌筑阀门井	1.规格：内径1300mm*800mm，深0.8米 2.井盖：1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖，重量满足要求，承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁：M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖，内墙抹1：3水泥砂浆20mm厚 4.基础：100厚C20混凝土基础，100mm厚中砂垫层，具体详见图纸 5.底座：C20素混凝土 6.其他：具体作法详图纸 7.措施：含模板、脚手架等措施费用	座	1			
44	040504001038	砌筑阀门井	1.规格：内径1000mm*800mm，深0.8米 2.井盖：1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖，重量满足要求，承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁：M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖，内墙抹1：3水泥砂浆20mm厚 4.基础：100厚C20混凝土基础，100mm厚中砂垫层，具体详见图纸 5.底座：C20素混凝土 6.其他：具体作法详图纸 7.措施：含模板、脚手架等措施费用	座	2			
45	040504001039	砌筑阀门井	1.规格：内径800mm*800mm，深0.8米 2.井盖：1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖，重量满足要求，承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁：M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖，内墙抹1：3水泥砂浆20mm厚 4.基础：100厚C20混凝土基础，100mm厚中砂垫层，具体详见图纸 5.底座：C20素混凝土 6.其他：具体作法详图纸 7.措施：含模板、脚手架等措施费用	座	2			
46	040402018011	切割沥青、混凝土路面	1.部位：需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他：采取防尘降噪措施	m	70			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第49页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041001001013	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	2.4			
48	041001001014	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	3			
49	040305001011	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	2.4			
50	040203007011	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	16			
51	040201020016	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	2.4			
52	040203006005	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	12			
53	040203006006	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	12			
54	040203003003	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第50页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	041001007016	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	51.33			
56	040201020017	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	97.2			
宋村镇渠格村								
闸阀井安装工程								
1	040502005088	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005089	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005090	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
4	04B095	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	2			
5	040502005091	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502005092	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005093	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005094	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	04B096	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	9			
管道安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第51页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040501004035	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	456			
11	040501004036	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	1			
12	040502003079	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	7			
13	040502003080	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
14	040502003081	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
15	040502003082	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	9			
16	040502003083	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
井及管沟工程								
17	040101002017	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	327.25			
18	040103001021	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	315.83			
19	040504001040	砌筑阀门井	1.规格:内径 1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm 球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求,承载能力 为C级250KN,具备防盗、防 坠落、防滑、防移位、防 噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌 240mm厚MU10砖,内墙抹 1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基 础,100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等 措施费用	座	2			
20	040402018012	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及 混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	738			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第52页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	041001001015	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	39.12			
22	041001001016	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	8.6			
23	040305001012	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	39.12			
24	040203007012	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	260.8			
25	040201020018	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	39.12			
26	040203006007	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	34.4			
27	040203006008	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	34.4			
28	040203003004	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	34.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第53页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041001007017	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	34.4			
30	040201020019	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	41.04			
31	04B097	水标志桩		个	9			
宋村镇周格村								
闸阀井安装工程								
1	040502005095	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005096	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005097	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	04B098	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
5	04B099	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
6	040502005098	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005099	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005100	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	04B100	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	10			
管道安装工程								
10	040501004037	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第54页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040501004038	塑料管	1.名称: PE管 (1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	1			
12	040501002008	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	3			
13	040503003008	金属支架制作、 安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
14	04B101	保温	1.材质: 柔性橡塑保温 2.规格: ϕ 57*100mm厚	m3	0.16			
15	04B102	保护层	1.名称: 不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
16	040502003084	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管 (带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	6			
17	040502003085	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
18	040502002020	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
19	040502002021	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
浮球阀安装工程								
20	040502005101	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
21	04B103	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
井及管沟工程								
22	040101002018	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	33.16			
23	040103001022	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	23.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第55页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	040504001041	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
25	040504001042	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
26	040504001043	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
27	040503002007	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.125			
28	041001007018	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	1.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第56页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	040201020020	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗酥3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	1.53			
30	04B104	水标志桩		个	1			
宋村镇大泽头村								
闸阀井安装工程								
1	040502005102	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005103	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
3	040502005104	阀门	1.种类:止回阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005105	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B105	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	2			
6	04B106	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
7	040502005106	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
8	040502005107	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	04B107	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	13			
管道安装工程								
10	040501004039	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	9			
11	040501004040	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
12	040502003086	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第57页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	040502003087	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	3			
14	040502003088	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
15	040502003089	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
16	040502003090	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
17	040502003091	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
18	040502005108	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
19	04B108	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
20	04B109	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系统 (含控制器、高低水位探头)	套	1			
21	04B110	光伏板	1.名称: 太阳能光伏板 2.规格型号: 50W, 12V	套	1			
22	04B111	控制器	1.名称: 太阳能设备数显控制器 2.规格型号: 50W	套	1			
23	04B112	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
24	04B113	立杆	1.名称: 设备立杆2.0m	套	1			
25	04B114	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
26	040806001001	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
27	040806002001	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
28	040807003001	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
29	04B115	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
30	04B116	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开关)	组	1			
31	040804001003	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	50			
32	040803001003	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	50			
井及管沟工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第58页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	040101002019	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	31.63			
34	040103001023	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	19.56			
35	040504001044	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
36	040504001045	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
37	041001007019	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	0.86			
38	040201020021	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	0.81			
39	04B117	水标志桩		个	1			
宋村镇山西村								
闸阀井安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第59页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040502005109	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005110	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005111	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	04B118	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
5	04B119	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
6	040502005112	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005113	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005114	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	04B120	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	10			
管道安装工程								
10	040501004041	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	47			
11	040501004042	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
12	040501002009	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
13	040503003009	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
14	04B121	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm厚	m3	0.16			
15	04B122	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第60页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040502003092	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	6			
17	040502003093	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
18	040502003094	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
19	040502002022	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
20	040502002023	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
浮球阀安装工程								
21	040502005115	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
22	04B123	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管沟工程								
23	040101002020	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	59.08			
24	040103001024	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	49.81			
25	040504001046	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第61页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	040504001047	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
27	040504001048	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
28	040503002008	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
29	041001007020	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	4.51			
30	040201020022	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	4.23			
31	04B124	水标志桩		个	1			
宋村镇小泽头村								
闸阀井安装工程								
1	040502005116	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
2	040502005117	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第62页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	04B125	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
4	04B126	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	2			
5	040502009013	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
6	040502005118	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005119	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	04B127	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	2			
9	04B128	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	7			
管道安装工程								
10	040501004043	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	4			
11	040502003095	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	2			
12	040502003096	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	6			
13	040502003097	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
14	040502003098	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
15	040502003099	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
井及管沟工程								
16	040101002021	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	23.85			
17	040103001025	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	14.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第63页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	040504001049	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
19	040504001050	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
20	041001007021	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	0.38			
21	040201020023	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗酥3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	0.36			
22	04B129	水标志桩		个	1			
宋村镇姜家庄村								
闸阀井安装工程								
1	040502005120	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B130	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
3	04B131	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第64页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040502005121	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	040502009014	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
6	040502005122	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005123	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	04B132	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	7			
管道安装工程								
9	040501004044	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	15			
10	040501004045	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
11	040501002010	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
12	040503003010	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
13	04B133	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm/厚	m3	0.16			
14	04B134	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
15	040502003100	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
16	040502003101	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
17	040502003102	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
18	040502003103	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第65页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	040502002024	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
20	040502002025	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
浮球阀安装工程								
21	040502005124	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
22	04B135	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管沟工程								
23	040101002022	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	31.43			
24	040103001026	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	20.81			
25	040504001051	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
26	040504001052	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第66页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040504001053	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
28	040503002009	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
29	041001007022	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	1.44			
30	040201020024	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	1.35			
31	04B136	水标志桩		个	1			
宋村镇上徐村								
闸阀井安装工程								
1	040502005125	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B137	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	040502005126	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005127	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B138	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	3			
管道安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第67页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040501004046	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	2			
7	040501004047	塑料管	1.名称: PE管 (1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	1			
8	040502003104	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
9	040502003105	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003106	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
11	040502005128	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
12	04B139	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
13	04B140	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系 统(含控制器、高低水位 探头)	套	1			
14	04B141	光伏板	1.名称: 太阳能光伏板 2.规格型号: 50W, 12V	套	1			
15	04B142	控制器	1.名称: 太阳能设备数显控 制器 2.规格型号: 50W	套	1			
16	04B143	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
17	04B144	立杆	1.名称: 设备立杆2.0m	套	1			
18	04B145	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
19	040806001002	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
20	040806002002	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
21	040807003002	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
22	04B146	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
23	04B147	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开 关)	组	1			
24	040804001004	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第68页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	040803001004	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
26	040101002023	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
27	040103001027	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.13			
28	040504001054	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
宋村镇紫金山村								
闸阀井安装工程								
1	040502005129	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B148	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	040502005130	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005131	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B149	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	3			
管道安装工程								
6	040501004048	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第69页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040501004049	塑料管	1.名称: PE管 (1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	1			
8	040502003107	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管 (带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
9	040502003108	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003109	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
11	040502005132	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
12	04B150	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
13	04B151	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系 统 (含控制器、高低水位 探头)	套	1			
14	04B152	光伏板	1.名称: 太阳能光伏板 2.规格型号: 50W, 12V	套	1			
15	04B153	控制器	1.名称: 太阳能设备数显控 制器 2.规格型号: 50W	套	1			
16	04B154	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
17	04B155	立杆	1.名称: 设备立杆2.0m	套	1			
18	04B156	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
19	040806001003	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
20	040806002003	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
21	040807003003	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
22	04B157	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
23	04B158	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开 关)	组	1			
24	040804001005	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
25	040803001005	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷 设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第70页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	040101002024	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
27	040103001028	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.13			
28	040504001055	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
宋村镇小寨村								
闸阀井安装工程								
1	040502005133	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B159	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	040502005134	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005135	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B160	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	3			
管道安装工程								
6	040501004050	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			
7	040501004051	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第71页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040502003110	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
9	040502003111	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003112	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
11	040502005136	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W,开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B161	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
13	04B162	控制系统	1.名称:全自动水位控制系统(含控制器、高低水位探头)	套	1			
14	04B163	光伏板	1.名称:太阳能光伏板 2.规格型号:50W,12V	套	1			
15	04B164	控制器	1.名称:太阳能设备数显控制器 2.规格型号:50W	套	1			
16	04B165	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
17	04B166	立杆	1.名称:设备立杆2.0m	套	1			
18	04B167	弱电箱	1.名称:防水弱电箱	个	1			
19	040806001004	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
20	040806002004	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
21	040807003004	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
22	04B168	标志桩	1.名称:电缆标志桩	个	1			
23	04B169	电度表	1.名称:电度表 (5A-20A,含电源空气开关)	组	1			
24	040804001006	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
25	040803001006	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
26	040101002025	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第72页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040103001029	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.13			
28	040504001056	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
宋村镇大寨村								
闸阀井安装工程								
1	040502005137	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B170	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	040502005138	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005139	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B171	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	3			
管道安装工程								
6	040501004052	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			
7	040501004053	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
8	040502003113	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第73页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040502003114	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003115	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
11	040502005140	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B172	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
13	04B173	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系统 (含控制器、高低水位探头)	套	1			
14	04B174	光伏板	1.名称: 太阳能光伏板 2.规格型号: 50W, 12V	套	1			
15	04B175	控制器	1.名称: 太阳能设备数显控制器 2.规格型号: 50W	套	1			
16	04B176	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
17	04B177	立杆	1.名称: 设备立杆2.0m	套	1			
18	04B178	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
19	040806001005	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
20	040806002005	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
21	040807003005	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
22	04B179	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
23	04B180	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开关)	组	1			
24	040804001007	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
25	040803001007	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
26	040101002026	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
27	040103001030	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土, 土质需符合设计要求 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	4.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第74页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040504001057	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			
宋村镇城东村								
闸阀井安装工程								
1	040502005141	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B181	保温板	1.名称: 挤塑保温板 2.规格: 1300*800*60mm	块	1			
3	040502005142	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005143	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B182	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	3			
管道安装工程								
6	040501004054	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			
7	040501004055	塑料管	1.名称: PE管 (1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
8	040502003116	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管 (带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
9	040502003117	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003118	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第75页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	电动阀安装工程							
11	040502005144	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W，开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B183	接口	1.名称：法兰接口 2.规格：DN50	个	2			
13	04B184	控制系统	1.名称：全自动水位控制系统（含控制器、高低水位探头）	套	1			
14	04B185	光伏板	1.名称：太阳能光伏板 2.规格型号：50W，12V	套	1			
15	04B186	控制器	1.名称：太阳能设备数显控制器 2.规格型号：50W	套	1			
16	04B187	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
17	04B188	立杆	1.名称：设备立杆2.0m	套	1			
18	04B189	弱电箱	1.名称：防水弱电箱	个	1			
19	040806001006	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
20	040806002006	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
21	040807003006	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
22	04B190	标志桩	1.名称：电缆标志桩	个	1			
23	04B191	电度表	1.名称：电度表 (5A-20A，含电源空气开关)	组	1			
24	040804001008	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
25	040803001008	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
	井及管沟工程							
26	040101002027	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
27	040103001031	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土，土质需符合设计要求 3.回填深度：综合考虑 4.压实度：满足设计要求	m3	4.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第76页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040504001058	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			
宋村镇鹤鸽崖村								
闸阀井安装工程								
1	040502005145	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B192	保温板	1.名称: 挤塑保温板 2.规格: 1300*800*60mm	块	1			
3	040502005146	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005147	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B193	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	3			
管道安装工程								
6	040501004056	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			
7	040501004057	塑料管	1.名称: PE管 (1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
8	040502003119	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管 (带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
9	040502003120	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003121	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第77页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	电动阀安装工程							
11	040502005148	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W，开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B194	接口	1.名称：法兰接口 2.规格：DN50	个	2			
13	04B195	控制系统	1.名称：全自动水位控制系统（含控制器、高低水位探头）	套	1			
14	04B196	光伏板	1.名称：太阳能光伏板 2.规格型号：50W，12V	套	1			
15	04B197	控制器	1.名称：太阳能设备数显控制器 2.规格型号：50W	套	1			
16	04B198	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
17	04B199	立杆	1.名称：设备立杆2.0m	套	1			
18	04B200	弱电箱	1.名称：防水弱电箱	个	1			
19	040806001007	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第78页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	040806002007	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
21	040807003007	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
22	04B201	标志桩	1.名称:电缆标志桩	个	1			
23	04B202	电度表	1.名称:电度表 (5A-20A, 含电源空气开关)	组	1			
24	040804001009	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
25	040803001009	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
26	040101002028	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
27	040103001032	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土, 土质需符合设计要求 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	4.13			
28	040504001059	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			
宋村镇青龙芥村								
闸阀井安装工程								
1	040502005149	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B203	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格: 1300*800*60mm	块	1			
3	040502005150	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005151	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第79页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	04B204	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	3			
管道安装工程								
6	040501004058	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	2			
7	040501004059	塑料管	1.名称: PE管 (1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	1			
8	040502003122	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管 (带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
9	040502003123	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003124	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
11	040502005152	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
12	04B205	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
13	04B206	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系 统 (含控制器、高低水位 探头)	套	1			
14	04B207	光伏板	1.名称: 太阳能光伏板 2.规格型号: 50W, 12V	套	1			
15	04B208	控制器	1.名称: 太阳能设备数显控 制器 2.规格型号: 50W	套	1			
16	04B209	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
17	04B210	立杆	1.名称: 设备立杆2.0m	套	1			
18	04B211	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
19	040806001008	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
20	040806002008	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
21	040807003008	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
22	04B212	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
23	04B213	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开 关)	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第80页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	040804001010	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
25	040803001010	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
26	040101002029	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
27	040103001033	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.13			
28	040504001060	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
宋村镇青岭村								
闸阀井安装工程								
1	040502005153	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B214	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	040502005154	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005155	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B215	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	3			
管道安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第81页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040501004060	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	2			
7	040501004061	塑料管	1.名称: PE管 (1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	1			
8	040502003125	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
9	040502003126	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003127	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
11	040502005156	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
12	04B216	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
13	04B217	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系 统(含控制器、高低水位 探头)	套	1			
14	04B218	光伏板	1.名称: 太阳能光伏板 2.规格型号: 50W, 12V	套	1			
15	04B219	控制器	1.名称: 太阳能设备数显控 制器 2.规格型号: 50W	套	1			
16	04B220	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
17	04B221	立杆	1.名称: 设备立杆2.0m	套	1			
18	04B222	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
19	040806001009	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
20	040806002009	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
21	040807003009	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
22	04B223	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
23	04B224	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开 关)	组	1			
24	040804001011	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第82页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	040803001011	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
26	040101002030	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
27	040103001034	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.13			
28	040504001061	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
宋村镇潘格村								
闸阀井安装工程								
1	040502005157	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B225	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	040502005158	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005159	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B226	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	3			
管道安装工程								
6	040501004062	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第83页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040501004063	塑料管	1.名称: PE管 (1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	1			
8	040502003128	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管 (带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
9	040502003129	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003130	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
11	040502005160	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
12	04B227	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
13	04B228	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系 统 (含控制器、高低水位 探头)	套	1			
14	04B229	光伏板	1.名称: 太阳能光伏板 2.规格型号: 50W, 12V	套	1			
15	04B230	控制器	1.名称: 太阳能设备数显控 制器 2.规格型号: 50W	套	1			
16	04B231	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
17	04B232	立杆	1.名称: 设备立杆2.0m	套	1			
18	04B233	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
19	040806001010	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
20	040806002010	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
21	040807003010	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
22	04B234	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
23	04B235	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开 关)	组	1			
24	040804001012	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
25	040803001012	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷 设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第84页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	040101002031	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
27	040103001035	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.13			
28	040504001062	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
宋村镇河格村								
闸阀井安装工程								
1	040502005161	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B236	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	040502005162	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005163	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B237	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	3			
管道安装工程								
6	040501004064	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			
7	040501004065	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第85页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040502003131	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
9	040502003132	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003133	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
11	040502005164	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W,开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B238	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
13	04B239	控制系统	1.名称:全自动水位控制系统(含控制器、高低水位探头)	套	1			
14	04B240	光伏板	1.名称:太阳能光伏板 2.规格型号:50W,12V	套	1			
15	04B241	控制器	1.名称:太阳能设备数显控制器 2.规格型号:50W	套	1			
16	04B242	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
17	04B243	立杆	1.名称:设备立杆2.0m	套	1			
18	04B244	弱电箱	1.名称:防水弱电箱	个	1			
19	040806001011	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
20	040806002011	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
21	040807003011	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
22	04B245	标志桩	1.名称:电缆标志桩	个	1			
23	04B246	电度表	1.名称:电度表 (5A-20A,含电源空气开关)	组	1			
24	040804001013	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
25	040803001013	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
26	040101002032	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第86页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040103001036	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.13			
28	040504001063	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
宋村镇臧格村								
闸阀井安装工程								
1	040502005165	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005166	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005167	阀门	1.种类:止回阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	04B247	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
5	040502005168	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502005169	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	04B248	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	7			
管道安装工程								
8	040501004066	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:DN63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第87页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040501004067	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	1			
10	040502003134	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	6			
11	040502003135	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
12	040502003136	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
13	040502003137	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
14	040502003138	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	2			
电动阀安装工程								
15	040502005170	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W,开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
16	04B249	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
17	04B250	控制系统	1.名称:全自动水位控制系 统(含控制器、高低水位 探头)	套	1			
18	04B251	光伏板	1.名称:太阳能光伏板 2.规格型号:50W,12V	套	1			
19	04B252	控制器	1.名称:太阳能设备数显控 制器 2.规格型号:50W	套	1			
20	04B253	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
21	04B254	立杆	1.名称:设备立杆2.0m	套	1			
22	04B255	弱电箱	1.名称:防水弱电箱	个	1			
23	040806001012	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
24	040806002012	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
25	040807003012	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
26	04B256	标志桩	1.名称:电缆标志桩	个	1			
27	04B257	电度表	1.名称:电度表 (5A-20A,含电源空气开 关)	组	1			
28	040804001014	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第88页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	040803001014	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	50			
井及管沟工程								
30	040101002033	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
31	040103001037	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土,土质需符合设计要求 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.13			
32	040504001064	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
小观镇农村供水工程								
小观镇市政管网维修工程								
闸阀井安装工程								
1	040502005171	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005172	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005173	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005174	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	040502005175	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn40 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第89页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040502005176	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005177	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005178	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005179	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	040502005180	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502005181	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B258	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
13	04B259	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	1			
14	04B260	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
15	040502002026	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN100*50 3.接口形式:法兰连接	个	1			
16	040502002027	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	1			
17	040502005182	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
18	040502005183	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
19	040502005184	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
20	040502005185	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第90页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	040502005186	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
22	040502005187	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
23	040502009015	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
24	040502009016	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
25	040502005188	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
26	040502005189	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
27	040502005190	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
28	040502005191	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
29	040502005192	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
30	040502005193	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN32 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
31	040502005194	阀门	1.种类:可调式减压阀 (前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
32	040502005195	阀门	1.种类:可调式减压阀 (前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
33	040502005196	阀门	1.种类:可调式减压阀 (前后带压力表) 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第91页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	040502005197	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
35	04B261	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN300	个	2			
36	04B262	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN200	个	2			
37	04B263	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN125	个	2			
38	04B264	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN100	个	2			
39	04B265	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN80	个	2			
40	04B266	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	2			
41	04B267	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
管道安装工程								
42	040501004068	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn315 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	150			
43	040501004069	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn250 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	150			
44	040501004070	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn225 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	200			
45	040501004071	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn200 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	200			
46	040501004072	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn160 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	180			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第92页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	040501004073	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn140 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	100			
48	040501004074	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	80			
49	040501004075	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn90 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	60			
50	040501004076	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
51	040501004077	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
52	040501004078	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	10			
53	040502001014	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn110	个	1			
54	040502001015	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn160	个	1			
55	040502001016	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn200	个	1			
56	040502001017	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn250	个	1			
57	040502001018	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn315	个	1			
58	040502001019	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn400	个	1			
59	040502001020	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn500	个	1			
60	040502003139	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn110	个	1			
61	040502003140	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn90*63	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第93页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	040502003141	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn315*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
63	040502003142	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn225 3.连接形式:对口熔接	个	1			
64	040502003143	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	1			
65	040502003144	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
66	040502003145	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
67	040502003146	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn110*50 3.连接形式:对口熔接	个	1			
68	040502003147	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
69	040502003148	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
70	040502003149	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
71	040502003150	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn250*110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
72	040502003151	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn225*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
73	040502003152	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
74	040502003153	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
75	040502003154	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*50 3.连接形式:对口熔接	个	1			
76	040502003155	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn90*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
77	040502003156	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn90*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
78	040502003157	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
79	040502003158	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
80	040502003159	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
81	040502003160	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
82	040502003161	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第94页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	040502003162	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
84	040502003163	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
85	040502003164	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
市政管网工程								
86	040101002034	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	1030.22			
87	040103001038	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	1031.64			
88	040504001065	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
89	040504001066	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第95页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	040504001067	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
91	040402018013	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	420			
92	041001001017	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	13.2			
93	041001001018	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	20			
94	040305001013	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	13.2			
95	040203007013	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	88			
96	040201020025	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	16			
97	040203003005	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	80			
98	040203006009	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 与此相关的一切工作内容	m2	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第96页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	040203006010	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	80			
100	041001007023	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	111.84			
101	040201020026	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	110.7			
102	04B268	水标志桩		个	30			
小观镇东七埠村								
闸阀井安装工程								
1	040502005198	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插焊接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005199	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
3	04B269	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
4	040502005200	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	040502005201	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	04B270	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	5			
管道安装工程								
7	040501004079	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:DN110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	732			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第97页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040501004080	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	0.9			
9	040501004081	塑料管	1.名称: PE管 (1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	1			
10	040502003165	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn63	个	1			
11	040502003166	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	4			
12	040502003167	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
13	040502003168	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
井及管沟工程								
14	040101002035	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	671.03			
15	040103001039	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	668.16			
16	040504001068	砌筑阀门井	1.规格: 内径 1300mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm 球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力 为C级250KN,具备防盗、防 坠落、防滑、防移位、防 噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌 240mm厚MU10砖, 内墙抹 1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基 础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	3			
17	040402018014	切割沥青、混凝土路面	1.部位: 需要切割的沥青及 混凝土路面等 2.其他: 采取防尘降噪措施	m	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第98页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	041001001019	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	1.2			
19	041001001020	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	2			
20	040305001014	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	1.2			
21	040203007014	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	8			
22	040201020027	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	39.12			
23	040203006011	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	8			
24	040203006012	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	8			
25	040203003006	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第99页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	041001007024	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	71.59			
27	040201020028	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	67.68			
28	04B271	水标志桩		个	15			
小观镇百寿庄村								
闸阀井安装工程								
1	040502005202	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	04B272	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	040502005203	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005204	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B273	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	3			
管道安装工程								
6	040501004082	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			
7	040501004083	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
8	040502003169	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
9	040502003170	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
10	040502003171	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第100页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
电动阀安装工程								
11	040502005205	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W，开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B274	接口	1.名称：法兰接口 2.规格：DN50	个	2			
13	04B275	控制系统	1.名称：全自动水位控制系统（含控制器、高低水位探头）	套	1			
14	04B276	标志桩	1.名称：电缆标志桩	个	1			
15	04B277	电度表	1.名称：电度表 （5A-20A，含电源空气开关）	组	1			
16	040804001015	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
17	040803001015	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
18	040101002036	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
19	040103001040	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度：综合考虑 4.压实度：满足设计要求	m3	4.13			
20	040504001069	砌筑阀门井	1.规格：内径1300mm*800mm，深0.8米 2.井盖：1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖，重量满足要求，承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁：M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖，内墙抹1：3水泥砂浆20mm厚 4.基础：100厚C20混凝土基础，100mm厚中砂垫层，具体详见图纸 5.底座：C20素混凝土 6.其他：具体作法详图纸 7.措施：含模板、脚手架等措施费用	座	1			
侯家镇农村供水工程								
侯家镇市政管网维修工程								
闸阀井安装工程								
1	04B278	保温板	1.名称：挤塑保温板 2.规格：800*800*60mm	块	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第101页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040502005206	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
管道安装工程								
3	040501004084	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn200 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	10			
4	040501004085	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn160 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	10			
5	040501004086	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn140 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	10			
6	040501004087	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	10			
7	040501004088	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn90 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	10			
8	040501004089	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1450			
9	040501004090	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	350			
10	040502005207	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502001021	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn110	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第102页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	040502001022	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn160	个	2			
13	040502001023	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn200	个	2			
14	040502003172	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	3			
15	040502003173	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	10			
16	040502003174	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
市政管网工程								
17	040101002037	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	1594.69			
18	040103001041	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	1594.69			
19	040103001042	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:就地取土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	24.97			
20	040504001070	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
21	040402018015	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	100			
22	041001001021	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	6			
23	040305001015	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第103页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	040203007015	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	40			
25	041001007025	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	176.4			
26	040201020029	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	166.5			
27	04B279	水标志桩		个	55			
侯家镇二马庄村								
闸阀井安装工程								
1	040502005208	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005209	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005210	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502002028	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
5	04B280	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	3			
6	040502005211	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005212	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
8	040502005213	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502009017	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第104页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040502005214	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502005215	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B281	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	8			
13	04B282	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	6			
管道安装工程								
14	040501004091	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	0.9			
15	040501004092	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	0.5			
16	040502003175	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
17	040502003176	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	3			
18	040502003177	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
19	040502003178	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
20	040502005216	阀门	1.种类:手电两用电动阀PN1.6,8W,开关压力0.4MPa 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
21	04B283	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	2			
22	04B284	控制系统	1.名称:全自动水位控制系统(含控制器、高低水位探头)	套	1			
23	04B285	弱电箱	1.名称:防水弱电箱	个	1			
24	04B286	标志桩	1.名称:电缆标志桩	个	1			
25	04B287	电度表	1.名称:电度表(5A-20A,含电源空气开关)	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第105页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	040804001016	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
27	040803001016	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
28	040101002038	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	26.4			
29	040103001043	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	12.4			
30	040504001071	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	3			
侯家镇潘家村								
闸阀井安装工程								
1	040502005217	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005218	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005219	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502002029	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
5	04B288	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	3			
6	040502005220	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第106页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040502005221	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
8	040502005222	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502009018	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
10	040502005223	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502005224	阀门	1.种类:可调式减压阀 (前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B289	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN65	个	8			
13	04B290	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	6			
管道安装工程								
14	040501004093	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	0.9			
15	040501004094	塑料管	1.名称: PE管 (1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	0.5			
16	040502003179	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管 (带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
17	040502003180	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管 (带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	3			
18	040502003181	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
19	040502003182	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第107页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	040502005225	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
21	04B291	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN65	个	2			
22	04B292	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系统 (含控制器、高低水位探头)	套	1			
23	04B293	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
24	04B294	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
25	04B295	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开关)	组	1			
26	040804001017	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
27	040803001017	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
28	040101002039	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
29	040103001044	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	4.13			
30	040504001072	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			
侯家镇小洛村								
闸阀井安装工程								
1	040502005226	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第108页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040502005227	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005228	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502002030	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
5	04B296	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	3			
6	040502005229	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005230	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
8	040502005231	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502009019	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
10	040502005232	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502005233	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B297	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	8			
13	04B298	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	6			
管道安装工程								
14	040501004095	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	0.9			
15	040501004096	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	0.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第109页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040502003183	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
17	040502003184	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	3			
18	040502003185	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
19	040502003186	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
20	040502005234	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W,开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
21	04B299	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	2			
22	04B300	控制系统	1.名称:全自动水位控制系统(含控制器、高低水位探头)	套	1			
23	04B301	弱电箱	1.名称:防水弱电箱	个	1			
24	04B302	标志桩	1.名称:电缆标志桩	个	1			
25	04B303	电度表	1.名称:电度表 (5A-20A,含电源空气开关)	组	1			
26	040804001018	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
27	040803001018	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
28	040101002040	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
29	040103001045	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	4.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第110页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	040504001073	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			
侯家镇河里庄村								
闸阀井安装工程								
1	040502005235	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005236	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005237	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502002031	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
5	04B304	保温板	1.名称: 挤塑保温板 2.规格: 1300*800*60mm	块	3			
6	040502005238	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005239	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
8	040502005240	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502009020	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
10	040502005241	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第111页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040502005242	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B305	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN65	个	8			
13	04B306	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	6			
管道安装工程								
14	040501004097	塑料管	1.名称: PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号: Dn63 3.连接形式: 连接件熔接 4.铺设深度: 满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求: 包含管道试压及冲洗消毒	m	0.9			
15	040501004098	塑料管	1.名称: PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号: Dn50 3.连接形式: 连接件熔接 4.铺设深度: 满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求: 包含管道试压及冲洗消毒	m	0.5			
16	040502003187	塑料管管件	1.种类: PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格: Dn63 3.连接形式: 承插熔接	个	5			
17	040502003188	塑料管管件	1.种类: PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格: Dn75 3.连接形式: 承插熔接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第112页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	040502003189	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
19	040502003190	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								
20	040502005243	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
21	04B307	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN65	个	2			
22	04B308	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系统(含控制器、高低水位探头)	套	1			
23	04B309	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
24	04B310	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
25	04B311	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开关)	组	1			
26	040804001019	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	20			
27	040803001019	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	20			
井及管沟工程								
28	040101002041	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	8.8			
29	040103001046	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	4.13			
30	040504001074	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			
侯家镇马家夼村								
闸阀井安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第113页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040502005244	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005245	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005246	阀门	1.种类:止回阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	04B312	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
5	040502005247	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502005248	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	04B313	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	6			
管道安装工程								
8	040501004099	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	4			
9	040501004100	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
10	040502003191	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	4			
11	040502003192	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
12	040502003193	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
13	040502003194	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
14	040502003195	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	2			
电动阀安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第114页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	040502005249	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
16	04B314	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
17	04B315	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系统 (含控制器、高低水位探头)	套	1			
18	04B316	光伏板	1.名称: 太阳能光伏板 2.规格型号: 50W, 12V	套	1			
19	04B317	控制器	1.名称: 太阳能设备数显控制器 2.规格型号: 50W	套	1			
20	04B318	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
21	04B319	立杆	1.名称: 设备立杆2.0m	套	1			
22	04B320	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
23	040806001013	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
24	040806002013	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
25	040807003013	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
26	04B321	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
27	04B322	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开关)	组	1			
28	040804001020	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	50			
29	040803001020	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	50			
井及管沟工程								
30	040101002042	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	13.12			
31	040103001047	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	7.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第115页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	040504001075	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
33	041001007026	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	0.38			
34	040201020030	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	0.36			
大水泊镇农村供水工程								
大水泊镇市政管网维修工程								
闸阀井安装工程								
1	040502005250	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005251	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005252	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005253	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	040502005254	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn40 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第116页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040502005255	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005256	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005257	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005258	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	040502005259	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502005260	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B323	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
13	04B324	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
14	04B325	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	1			
15	04B326	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1300*60mm	块	1			
16	04B327	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
17	040502002032	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN100*50 3.接口形式:法兰连接	个	1			
18	040502002033	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	1			
19	040502005261	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
20	040502005262	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
21	040502005263	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第117页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	040502005264	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
23	040502005265	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
24	040502005266	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
25	040502009021	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
26	040502009022	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
27	040502005267	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
28	040502005268	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
29	040502005269	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
30	040502005270	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
31	040502005271	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
32	040502005272	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN32 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
33	040502005273	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
34	040502005274	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第118页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	040502005275	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
36	040502005276	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
37	04B328	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN300	个	2			
38	04B329	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN200	个	2			
39	04B330	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN125	个	2			
40	04B331	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN100	个	2			
41	04B332	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN80	个	2			
42	04B333	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	2			
43	04B334	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
管道安装工程								
44	040501004101	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn315 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	100			
45	040501004102	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn250 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	100			
46	040501004103	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn225 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	100			
47	040501004104	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn200 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第119页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	040501004105	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn160 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	150			
49	040501004106	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn140 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	150			
50	040501004107	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	150			
51	040501004108	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn90 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	100			
52	040501004109	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	100			
53	040501004110	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	700			
54	040501004111	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	100			
55	040501004112	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn20 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
56	040502001024	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn110	个	1			
57	040502001025	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn160	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第120页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	040502001026	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn200	个	1			
59	040502001027	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn250	个	1			
60	040502001028	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn315	个	1			
61	040502001029	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn400	个	1			
62	040502001030	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn500	个	1			
63	040502003196	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn110	个	1			
64	040502003197	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn90*63	个	1			
65	040502003198	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn315*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
66	040502003199	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn225 3.连接形式:对口熔接	个	1			
67	040502003200	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	1			
68	040502003201	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
69	040502003202	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
70	040502003203	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn110*50 3.连接形式:对口熔接	个	1			
71	040502003204	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
72	040502003205	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
73	040502003206	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
74	040502003207	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn250*110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
75	040502003208	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn225*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
76	040502003209	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
77	040502003210	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
78	040502003211	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*50 3.连接形式:对口熔接	个	1			
79	040502003212	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn90*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
80	040502003213	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn90*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第121页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	040502003214	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
82	040502003215	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
83	040502003216	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
84	040502003217	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
85	040502003218	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	1			
86	040502003219	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
87	040502003220	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
88	040502003221	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
89	04B335	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:PE管 (1.0MPa) PE100级 De315 3.接口方式:承插熔接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒 5.包含拉管及PE管安装、安全文明施工费等所有工作内容	m	10			
市政管网工程								
90	040101002043	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	1523.9			
91	040103001048	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	1520.57			
92	040504001076	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第122页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	040504001077	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
94	040504001078	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
95	040504001079	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1300mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1500mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
96	040504001080	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第123页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	040402018016	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	600			
98	041001001022	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	24			
99	041001001023	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	20			
100	040305001016	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	24			
101	040203007016	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	160			
102	040201020031	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	16			
103	040203003007	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	80			
104	040203006013	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	80			
105	040203006014	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第124页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	041001007027	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	164.4			
107	040201020032	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	162			
大水泊镇瓦屋庄村								
闸阀井安装工程								
1	040502005277	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005278	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	04B336	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B337	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
5	040502005279	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502005280	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	04B338	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	6			
管道安装工程								
8	040501004113	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	620			
9	040501002011	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN65 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第125页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	04B339	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:PE管 (1.0MPa) PE100级 De75 3.接口方式:承插热熔 4.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒 5.包含拉管及PE管安装、 安全文明施工费等所有工 作内容	m	25			
11	040503003011	金属支架制作、 安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
12	04B340	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ 76*100mm厚	m3	0.29			
13	04B341	保护层	1.名称: 不锈钢薄板保护层	m2	4.61			
14	040502002034	钢管管件制作、 安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
15	040502003222	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插热熔	个	3			
16	040502003223	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
17	040502003224	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插热熔	个	4			
18	040502003225	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插热熔	个	2			
19	040502002035	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	3			
20	040502002036	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	1			
21	040502003226	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插热熔	个	1			
浮球阀安装工程								
22	040502005281	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
23	04B342	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
井及管网工程								
24	040101002044	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	541.21			
25	040103001049	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	541.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第126页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	040103001050	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:就地取土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	0.85			
27	040504001081	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
28	040504001082	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
29	040504001083	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
30	040402018017	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	8			
31	041001001024	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	0.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第127页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	040305001017	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	0.48			
33	040203007017	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	3.2			
34	040503002010	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
35	041001007028	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	58.27			
36	040201020033	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	54.72			
文登营镇农村供水工程								
文登营镇市政管网维修								
闸阀井安装工程								
1	040502005282	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005283	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005284	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005285	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	040502005286	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn40 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502005287	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第128页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040502005288	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005289	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005290	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	040502005291	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502005292	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B343	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
13	04B344	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
14	04B345	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	1			
15	04B346	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1300*60mm	块	1			
16	04B347	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
17	040502002037	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN100*50 3.接口形式:法兰连接	个	1			
18	040502002038	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	1			
19	040502005293	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
20	040502005294	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
21	040502005295	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
22	040502005296	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第129页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	040502005297	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
24	040502005298	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
25	040502009023	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
26	040502009024	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
27	040502005299	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
28	040502005300	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
29	040502005301	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
30	040502005302	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
31	040502005303	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
32	040502005304	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN32 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
33	040502005305	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
34	040502005306	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
35	040502005307	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第130页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	040502005308	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
37	04B348	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN300	个	2			
38	04B349	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN200	个	2			
39	04B350	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN125	个	2			
40	04B351	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN100	个	2			
41	04B352	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN80	个	2			
42	04B353	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	2			
43	04B354	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
管道安装工程								
44	040501004114	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn315 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
45	040501004115	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn250 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
46	040501004116	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn225 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
47	040501004117	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn200 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
48	040501004118	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn160 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第131页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	040501004119	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn140 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
50	040501004120	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
51	040501004121	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn90 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
52	040501004122	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
53	040501004123	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	550			
54	040501004124	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
55	040501004125	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn20 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
56	040502001031	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn110	个	1			
57	040502001032	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn160	个	1			
58	040502001033	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn200	个	1			
59	040502001034	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn250	个	1			
60	040502001035	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn315	个	1			
61	040502001036	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn400	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第132页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	040502001037	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn500	个	1			
63	040502003227	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn110	个	1			
64	040502003228	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn90*63	个	1			
65	040502003229	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn315*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
66	040502003230	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn225 3.连接形式:对口熔接	个	1			
67	040502003231	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	1			
68	040502003232	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
69	040502003233	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
70	040502003234	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn110*50 3.连接形式:对口熔接	个	1			
71	040502003235	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
72	040502003236	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
73	040502003237	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
74	040502003238	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn250*110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
75	040502003239	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn225*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
76	040502003240	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
77	040502003241	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
78	040502003242	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*50 3.连接形式:对口熔接	个	1			
79	040502003243	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn90*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
80	040502003244	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn90*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
81	040502003245	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
82	040502003246	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第133页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	040502003247	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
84	040502003248	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
85	040502003249	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	1			
86	040502003250	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
87	040502003251	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
88	040502003252	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
89	04B355	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:PE管 (1.0MPa) PE100级 De250 3.接口方式:承插熔接 4.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒 5.包含拉管及PE管安装、 安全文明施工费等所有工 作内容	m	10			
市政管网工程								
90	040101002045	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	940.7			
91	040103001051	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	928.57			
92	040504001084	砌筑阀门井	1.规格:内径 1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm 球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求,承载能力 为C级250KN,具备防盗、防 坠落、防滑、防移位、防 噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌 240mm厚MU10砖,内墙抹 1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基 础,100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等 措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第134页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	040504001085	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
94	040504001086	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
95	040504001087	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1300mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1500mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
96	040504001088	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第135页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	040504001089	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
98	040402018018	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	400			
99	041001001025	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	12			
100	041001001026	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	20			
101	040305001018	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	12			
102	040203007018	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	80			
103	040201020034	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	16			
104	040203003008	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	80			
105	040203006015	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 与此相关的一切工作内容	m2	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第136页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	040203006016	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	80			
107	040503002011	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
108	041001007029	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	99.6			
109	040201020035	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	99			
110	041001007030	砖砌体拆除	1.砌体材质、类型:砌体墙 2.砌体表面的装饰面层:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑 4.工作内容:拆除、清理基层,垃圾就近清理堆放	m3	1			
111	040305004001	砖砌体	1.现状池壁开口恢复,做法详见图纸	m3	1			
112	040305003001	浆砌块料	1.干砌石挡土墙恢复,做法详见图纸	m3	1			
文登营镇林家店村								
闸阀井安装工程								
1	040502005309	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005310	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	04B356	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B357	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
5	040502005311	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第137页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040502005312	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	04B358	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	4			
管道安装工程								
8	040501004126	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	455			
9	040501002012	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN65 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	5			
10	040503003012	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
11	04B359	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ76*100mm/厚	m3	0.17			
12	04B360	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.77			
13	040502002039	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
14	040502003253	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	3			
15	040502003254	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
16	040502003255	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	5			
17	040502003256	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
18	040502002040	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	3			
19	040502002041	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	1			
20	040502003257	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
浮球阀安装工程								
21	040502005313	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
22	04B361	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管网工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第138页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	040101002046	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	428.66			
24	040103001052	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	419.28			
25	040504001090	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
26	040504001091	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
27	040504001092	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第139页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040504001093	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井盖用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
29	040402018019	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
30	041001001027	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	0.6			
31	040305001019	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	0.6			
32	040203007019	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	4			
33	040503002012	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
34	041001007031	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	44.04			
35	040201020036	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	41.4			
36	04B362	水标志桩		个	9			
米山镇农村供水工程								
米山镇市政管网维修								
闸阀井安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第140页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040502005314	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005315	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005316	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	040502005317	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	040502005318	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn40 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502005319	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN300 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005320	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005321	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005322	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	040502005323	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502005324	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B363	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
13	04B364	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
14	04B365	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	1			
15	04B366	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1300*60mm	块	1			
16	04B367	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第141页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040502002042	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN100*50 3.接口形式:法兰连接	个	1			
18	040502002043	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	1			
19	040502005325	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
20	040502005326	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN125 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
21	040502005327	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
22	040502005328	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
23	040502005329	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
24	040502005330	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
25	040502009025	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
26	040502009026	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
27	040502005331	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
28	040502005332	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
29	040502005333	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
30	040502005334	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第142页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	040502005335	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
32	040502005336	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN32 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
33	040502005337	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
34	040502005338	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
35	040502005339	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
36	040502005340	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
37	04B368	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN300	个	2			
38	04B369	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN200	个	2			
39	04B370	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN125	个	2			
40	04B371	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN100	个	2			
41	04B372	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN80	个	2			
42	04B373	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN65	个	2			
43	04B374	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
管道安装工程								
44	040501004127	塑料管	1.名称: PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn160 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1000			
45	040501004128	塑料管	1.名称: PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn140 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第143页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	040501004129	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	100			
47	040501004130	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn90 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
48	040501004131	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
49	040501004132	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
50	040501004133	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
51	040501004134	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn20 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	50			
52	040502001038	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn110	个	1			
53	040502001039	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn160	个	1			
54	040502001040	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn200	个	1			
55	040502001041	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn250	个	1			
56	040502001042	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn315	个	1			
57	040502001043	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn400	个	1			
58	040502001044	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn500	个	1			
59	040502003258	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn110	个	1			
60	040502003259	塑料管管件	1.种类:鞍型三通 2.材质及规格:Dn90*63	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第144页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	040502003260	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn315*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
62	040502003261	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn225 3.连接形式:对口熔接	个	1			
63	040502003262	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	1			
64	040502003263	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
65	040502003264	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
66	040502003265	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn110*50 3.连接形式:对口熔接	个	1			
67	040502003266	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
68	040502003267	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
69	040502003268	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
70	040502003269	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn250*110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
71	040502003270	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn225*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
72	040502003271	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
73	040502003272	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
74	040502003273	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*50 3.连接形式:对口熔接	个	1			
75	040502003274	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn90*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
76	040502003275	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn90*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
77	040502003276	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
78	040502003277	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
79	040502003278	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
80	040502003279	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
81	040502003280	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第145页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	040502003281	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
83	040502003282	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
84	040502003283	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
85	04B375	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:PE管 (1.0MPa) PE100级 De225 3.接口方式:承插熔接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒 5.包含拉管及PE管安装、安全文明施工费等所有工作内容	m	10			
市政管网工程								
86	040101002047	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	854.3			
87	040103001053	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	840.57			
88	040504001094	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
89	040504001095	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第146页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	040504001096	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
91	040504001097	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1300mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1500mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
92	040504001098	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
93	040402018020	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	400			
94	041001001028	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第147页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	041001001029	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	20			
96	040305001020	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	12			
97	040203007020	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	80			
98	040201020037	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	16			
99	040203003009	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	80			
100	040203006017	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	80			
101	040203006018	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	80			
102	041001007032	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	90			
103	040201020038	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	90			
米山镇曲家庵村								
闸阀井安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第148页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040502005341	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005342	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	4			
3	04B376	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
4	04B377	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	3			
5	04B378	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	4			
6	040502005343	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
7	040502005344	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502009027	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
9	040502005345	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
10	040502005346	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
11	04B379	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	15			
管道安装工程								
12	040501004135	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	20			
13	040501004136	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	620			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第149页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	04B380	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:PE管 (1.0MPa) PE100级 De63 3.接口方式:承插熔接 4.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒 5.包含拉管及PE管安装、 安全文明施工费等所有工 作内容	m	10			
15	040502003284	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	7			
16	040502003285	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	2			
17	040502003286	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	4			
18	040502003287	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
19	040502003288	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
20	040502003289	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
21	040502003290	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
井及管网工程								
22	040101002048	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	570.58			
23	040103001054	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	559.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第150页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	040504001099	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
25	040504001100	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	3			
26	040504001101	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	4			
27	040402018021	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	40			
28	041001001030	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	2.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第151页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	040305001021	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	2.4			
30	040203007021	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	16			
31	040503002013	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
32	041001007033	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	59.04			
33	040201020039	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	55.8			
34	04B381	水标志桩		个	10			
米山镇陈家屯村								
闸阀井安装工程								
1	040502005347	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
2	04B382	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	2			
3	04B383	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
4	040502005348	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
5	040502005349	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502009028	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第152页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040502005350	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005351	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	04B384	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	8			
管道安装工程								
10	040501004137	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	10			
11	040501004138	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	450			
12	040502003291	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	4			
13	040502003292	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
14	040502003293	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
15	040502003294	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
16	040502003295	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
17	040502003296	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
18	040502003297	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
井及管网工程								
19	040101002049	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	420.22			
20	040103001055	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	410.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第153页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	040504001102	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
22	040504001103	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
23	040402018022	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	16			
24	041001001031	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	0.96			
25	040305001022	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	0.96			
26	040203007022	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	6.4			
27	040503002014	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第154页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	041001007034	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	43.01			
29	040201020040	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	40.05			
30	04B385	水标志桩		个	9			
米山镇东下庄村								
闸阀井安装工程								
1	040502005352	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005353	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
3	04B386	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B387	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	2			
5	04B388	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
6	040502005354	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
7	040502005355	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502009029	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
9	040502005356	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	040502005357	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	04B389	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第155页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	管道安装工程							
12	040501004139	塑料管	1.名称：PE管（1.6MPa）PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	10			
13	040501004140	塑料管	1.名称：PE管（1.0MPa）PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	900			
14	04B390	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:PE管（1.0MPa）PE100级 De75 3.接口方式:承插熔接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒 5.包含拉管及PE管安装、安全文明施工费等所有工作内容	m	20			
15	040501002013	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN65 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	5			
16	040503003013	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
17	04B391	保温	1.材质：柔性橡塑保温 2.规格：φ 76*100mm厚	m3	0.29			
18	04B392	保护层	1.名称：不锈钢薄板保护层	m2	4.61			
19	040502002044	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
20	040502003298	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管（带法兰、螺栓、胶垫） 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	5			
21	040502003299	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn110*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
22	040502003300	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
23	040502003301	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
24	040502003302	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	3			
25	040502002045	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	3			
26	040502002046	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第156页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040502003303	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
	浮球阀安装工程							
28	040502005358	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
29	04B393	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
	井及管网工程							
30	040101002050	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	789.07			
31	040103001056	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	784.81			
32	040504001104	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*1000mm, 深0.8米 2.井盖: 1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			
33	040504001105	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第157页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	040504001106	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
35	040504001107	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
36	040402018023	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	12			
37	041001001032	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	0.72			
38	040305001023	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	0.72			
39	040203007023	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	4.5			
40	040503002015	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第158页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	041001007035	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	83.86			
42	040201020041	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	78.75			
43	04B394	水标志桩		个	18			
米山镇西下庄村								
闸阀井安装工程								
1	040502005359	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
2	04B395	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	2			
3	04B396	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
4	04B397	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
5	040502005360	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
6	040502005361	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502009030	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
8	040502005362	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005363	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	04B398	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	11			
管道安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第159页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040501004141	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	10			
12	040501004142	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	760			
13	04B399	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:PE管 (1.0MPa)PE100级De63 3.接口方式:承插熔接 4.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒 5.包含拉管及PE管安装、 安全文明施工费等所有工 作内容	m	6			
14	040502003304	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	4			
15	040502003305	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
16	040502003306	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
17	040502003307	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
18	040502003308	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
19	040502003309	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	6			
20	040502003310	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
井及管网工程								
21	040101002051	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	693.64			
22	040103001057	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	684.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第160页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	040504001108	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
24	040504001109	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
25	040504001110	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
26	040402018024	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	30			
27	041001001033	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	1.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第161页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040305001024	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	1.8			
29	040203007024	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	12			
30	040503002016	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
31	041001007036	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	72.6			
32	040201020042	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	64.8			
33	04B400	水标志桩		个	14			
界石镇农村供水工程								
界石镇市政管网维修								
闸阀井安装工程								
1	040502005364	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:承插焊接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	4			
2	040502005365	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	5			
3	04B401	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	3			
4	04B402	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	9			
5	040502005366	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	5			
6	040502009031	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插焊接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第162页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040502005367	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
8	040502005368	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
9	040502005369	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN32 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	04B403	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
管道安装工程								
11	040501004143	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn315 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
12	040501004144	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn250 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
13	040501004145	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn225 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	50			
14	040501004146	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn200 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	30			
15	040501004147	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn160 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	158			
16	040501004148	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	935			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第163页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040501004149	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn90 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	20			
18	040501004150	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	135			
19	040501004151	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	30			
20	040502001045	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn110	个	1			
21	040502001046	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn160	个	1			
22	040502001047	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn200	个	1			
23	040502001048	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn250	个	1			
24	040502001049	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn315	个	1			
市政管网工程								
25	040101002052	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	1322.92			
26	040103001058	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	1298.39			
27	040504001111	砌筑阀门井	1.规格:内径 1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm 球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求,承载能力 为C级250KN,具备防盗、防 坠落、防滑、防移位、防 噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌 240mm厚MU10砖,内墙抹 1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基 础,100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等 措施费用	座	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第164页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040504001112	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	9			
29	040402018025	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	200			
30	041001001034	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	6			
31	041001001035	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	10			
32	040305001025	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	6			
33	040203007025	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	40			
34	040201020043	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	8			
35	040203003010	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	40			
36	040203006019	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 与此相关的一切工作内容	m2	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第165页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	040203006020	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 与此相关的一切工作内容	m2	40			
38	041001007037	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	136.97			
39	040201020044	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砾3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	131.22			
40	04B404	水标志桩		个	30			
界石镇王家庄村								
闸阀井安装工程								
1	040502005370	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插焊接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005371	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005372	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
4	040502005373	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	04B405	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	3			
6	04B406	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1300*60mm	块	1			
7	04B407	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
8	040502002047	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	4			
9	040502005374	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第166页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040502005375	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
11	040502005376	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	040502009032	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
13	040502005377	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
14	040502005378	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
15	040502005379	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
16	04B408	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN200	个	3			
17	04B409	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	11			
18	04B410	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	6			
管道安装工程								
19	040501004152	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn225 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	25			
20	040501004153	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1100			
21	040501002014	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN65 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	5			
22	04B411	拉管	1.土壤类别:松砂石及以下 2.管道材质及规格:PE管(1.0MPa)PE100级De225 3.接口方式:承插熔接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒 5.包含拉管及PE管安装、安全文明施工费等所有工作内容	m	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第167页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	040503003014	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
24	04B412	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ76*100mm厚	m3	0.29			
25	04B413	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	4.61			
26	040502003311	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn225 3.连接形式:对口熔接	个	2			
27	040502003312	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	5			
28	040502003313	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
29	040502003314	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn225 3.连接形式:对口熔接	个	1			
30	040502003315	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn225*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
31	040502003316	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
32	040502003317	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
33	040502002048	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	3			
34	040502002049	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	1			
35	040502003318	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
浮球阀安装工程								
36	040502005380	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
37	04B414	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管道工程								
38	040101002053	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	990.11			
39	040103001059	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	983.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第168页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	040504001113	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	3			
41	040504001114	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1300mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1500mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
42	040504001115	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
43	040504001116	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
44	040402018026	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第169页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	041001001036	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 6.其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	2.64			
46	040305001026	碎石垫层	1.厚度: 综合考虑 2.碎石料规格: 碎石 3.其他: 采取防尘降噪措施 4.部位: 管沟开挖恢复等	m3	2.64			
47	040203007026	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他: 胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位: 管沟开挖恢复等	m2	17.6			
48	041001007038	破碎岩石	1.挖除方式: 人工机械综合考虑 2.挖除厚度: 综合考虑 3.计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容: 破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他: 综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	105.07			
49	040201020045	中砂垫层	1.厚度: 综合考虑 2.材料品种: 水洗砂 3.压实度: 满足设计要求 4.部位: 沟槽	m3	99			
50	04B415	水标志桩		个	23			
界石镇永平村								
闸阀井安装工程								
1	040502005381	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005382	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
3	04B416	保温板	1.名称: 挤塑保温板 2.规格: 1300*1000*60mm	块	1			
4	04B417	保温板	1.名称: 挤塑保温板 2.规格: 1300*800*60mm	块	1			
5	04B418	保温板	1.名称: 挤塑保温板 2.规格: 800*800*60mm	块	1			
6	040502005383	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第170页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040502009033	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
8	040502005384	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005385	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	04B419	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	11			
管道安装工程								
11	040501004154	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			
12	040501004155	塑料管	1.名称: PE管 (1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	367			
13	040501002015	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	7			
14	040503003015	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
15	04B420	保温	1.材质: 柔性橡塑保温 2.规格: ϕ 57*100mm厚	m3	0.37			
16	04B421	保护层	1.名称: 不锈钢薄板保护层	m2	6.11			
17	040502003319	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
18	040502003320	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
19	040502003321	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn225*110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
20	040502003322	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
21	040502003323	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第171页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	040502003324	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	3			
23	040502003325	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
24	040502002050	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
25	040502002051	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
浮球阀安装工程								
26	040502005386	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
27	04B422	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
井及管道工程								
28	040101002054	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	342.65			
29	040103001060	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	335.07			
30	040504001117	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*1000mm, 深0.8米 2.井盖: 1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第172页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	040504001118	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
32	040504001119	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
33	040504001120	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
34	040503002017	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
35	041001007039	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	35.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第173页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	040201020046	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗酥 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	33.03			
37	04B423	水标志桩		个	8			
界石镇鞠北庄村								
闸阀井安装工程								
1	040502005387	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005388	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
3	04B424	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B425	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
5	04B426	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
6	040502005389	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
7	040502009034	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
8	040502005390	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005391	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	04B427	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	11			
管道安装工程								
11	040501004156	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:DN50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
12	040501004157	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:DN75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第174页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	040501002016	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN65 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	7			
14	040503003016	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
15	04B428	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ76*100mm厚	m3	0.41			
16	04B429	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	6.46			
17	040502002052	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
18	040502003326	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	5			
19	040502003327	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
20	040502003328	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
21	040502003329	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
22	040502003330	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
23	040502002053	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	3			
24	040502002054	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	1			
浮球阀安装工程								
25	040502005392	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
26	04B430	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管道工程								
27	040101002055	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	64.44			
28	040103001061	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	51.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第175页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	040504001121	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
30	040504001122	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
31	040504001123	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
32	040504001124	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第176页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	040503002018	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
34	041001007040	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	4.32			
35	040201020047	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	4.05			
36	04B431	水标志桩		个	1			
界石镇北鲁家埠村								
闸阀井安装工程								
1	040502005393	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005394	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005395	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	04B432	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	2			
5	040502002055	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN100*50 3.接口形式:法兰连接	个	4			
6	040502005396	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005397	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502009035	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
9	040502005398	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第177页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040502005399	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	04B433	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN100	个	8			
12	04B434	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	6			
管道安装工程								
13	040501004158	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			
14	040501004159	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	1			
15	040501002017	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN100 3.接口方式:卡箍连接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	7			
16	040503003017	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
17	04B435	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ114*100mm厚	m3	0.49			
18	04B436	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	7.3			
19	040502003331	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
20	040502003332	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	4			
21	040502003333	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	1			
22	040502003334	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
23	040502002056	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:卡箍连接	个	3			
24	040502002057	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:卡箍连接	个	1			
25	040502002058	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑卡箍 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:卡箍连接	个	7			
浮球阀安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第178页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	040502005400	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
27	04B437	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管道工程								
28	040101002056	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	22.8			
29	040103001062	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	13.55			
30	040504001125	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
31	040504001126	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
32	040503002019	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第179页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	041001007041	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	0.58			
34	040201020048	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	0.54			
35	04B438	水标志桩		个	1			
界石镇南鲁家埠村								
闸阀井安装工程								
1	040502005401	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005402	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
3	04B439	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B440	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
5	04B441	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
6	040502005403	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
7	040502009036	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
8	040502005404	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005405	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	04B442	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	11			
管道安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第180页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040501004160	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	167			
12	040501002018	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN65 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	7			
13	040503003018	金属支架制作、 安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
14	04B443	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ76*100mm厚	m3	0.41			
15	04B444	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	6.46			
16	040502002059	钢管管件制作、 安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN65*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
17	040502003335	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	5			
18	040502003336	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
19	040502003337	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*75 3.连接形式:对口熔接	个	1			
20	040502003338	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
21	040502002060	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	3			
22	040502002061	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN65 3.接口形式:丝接	个	1			
浮球阀安装工程								
23	040502005406	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
24	04B445	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管道工程								
25	040101002057	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	169.85			
26	040103001063	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	159.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第181页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040504001127	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
28	040504001128	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
29	040504001129	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
30	040504001130	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第182页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	040503002020	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
32	041001007042	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	16.03			
33	040201020049	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	15.03			
34	04B446	水标志桩		个	4			
界石镇李家疃村								
闸阀井安装工程								
1	040502005407	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插焊接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005408	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	04B447	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B448	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
5	040502005409	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
6	040502009037	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插焊接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
7	040502005410	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005411	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	04B449	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	9			
管道安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第183页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040501004161	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	70			
11	040501004162	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	211			
12	040501002019	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	3			
13	040503003019	金属支架制作、 安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
14	04B450	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm厚	m3	0.16			
15	04B451	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
16	040502003339	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
17	040502003340	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
18	040502003341	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
19	040502003342	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	3			
20	040502002062	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
21	040502002063	钢管管件制作、 安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
浮球阀安装工程								
22	040502005412	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规 范要求	个	1			
23	04B452	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
井及管道工程								
24	040101002058	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	229.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第184页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	040103001064	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	225.63			
26	040504001131	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
27	040504001132	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
28	040504001133	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
29	040402018027	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	140			
30	041001001037	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	2.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第185页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	041001007043	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	23.41			
32	040201020050	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	23.19			
33	04B453	水标志桩		个	6			
34	040303001001	混凝土砌筑	1.混凝土:C30 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	1			
35	040303024001	混凝土护底	1.混凝土:C25 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	2.1			
界石镇闫家泊子村								
闸阀井安装工程								
1	040502005413	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
2	04B454	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
3	04B455	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
4	04B456	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	1			
5	04B457	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
6	040502005414	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005415	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
8	040502009038	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插焊接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
9	040502005416	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第186页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040502005417	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	04B458	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	11			
管道安装工程								
12	040501004163	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn225 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	30			
13	040501004164	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	420			
14	040501002020	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
15	040503003020	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
16	04B459	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm厚	m3	0.16			
17	04B460	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
18	040502003343	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
19	040502003344	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
20	040502003345	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
21	040502003346	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
22	040502003347	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	3			
23	040502002064	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
24	040502002065	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
25	040502003348	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
浮球阀安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第187页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	040502005418	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
27	04B461	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
市政管网工程								
28	040101002059	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	395.13			
29	040103001065	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	380.51			
30	040504001134	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
31	040504001135	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第188页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	040504001136	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
33	040504001137	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
34	040504001138	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
35	040402018028	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	10			
36	041001001038	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	0.6			
37	040305001027	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	0.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第189页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	040203007027	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	4			
39	040503002021	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
40	041001007044	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	40.2			
41	040201020051	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	37.8			
42	04B462	水标志桩		个	18			
界石镇河东村								
闸阀井安装工程								
1	040502005419	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
2	04B463	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
3	04B464	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	1			
4	040502005420	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
5	040502005421	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
6	040502009039	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
7	040502005422	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第190页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040502005423	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	04B465	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	8			
管道安装工程								
10	040501004165	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	170			
11	040501004166	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			
12	040501005001	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制聚氨酯发泡保温PE管(1.0MPa)PE100级 Dn63 保温厚度20mm 2.连接形式:连接件熔接 3.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒 4.包含管道接头发泡保温	m	12			
13	040502003349	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	4			
14	040502003350	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	1			
15	040502003351	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
16	040502003352	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
17	040502003353	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
18	040502003354	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第191页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	040502003355	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
	市政管网工程							
20	040101002060	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	158.69			
21	040103001066	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	148.47			
22	040504001139	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
23	040504001140	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
24	040402018029	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	20			
25	041001001039	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	1.2			
26	040305001028	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	1.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第192页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040203007028	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	8			
28	041001007045	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	14.93			
29	040201020052	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	14.22			
30	04B466	水标志桩		个	3			
界石镇新炉村								
闸阀井安装工程								
1	040502005424	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005425	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
3	04B467	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B468	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
5	04B469	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	1			
6	04B470	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
7	040502005426	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005427	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
9	040502009040	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第193页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040502005428	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502005429	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B471	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	11			
管道安装工程								
13	040501004167	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	590			
14	040501004168	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	306			
15	040501004169	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	2			
16	040501002021	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
17	040503003021	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
18	04B472	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm厚	m3	0.16			
19	04B473	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
20	040502003356	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
21	040502003357	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
22	040502003358	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
23	040502003359	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
24	040502003360	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第194页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	040502002066	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
26	040502002067	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
27	040502003361	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
浮球阀安装工程								
28	040502005430	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
29	04B474	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
市政管网工程								
30	040101002061	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	805.74			
31	040103001067	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	798.86			
32	040504001141	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*1000mm, 深0.8米 2.井盖: 1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			
33	040504001142	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第195页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	040504001143	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
35	040504001144	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
36	040504001145	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
37	040402018030	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	16			
38	041001001040	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	0.96			
39	040305001029	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	0.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第196页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	040203007029	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	6.4			
41	040503002022	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
42	041001007046	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	85.82			
43	040201020053	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	80.61			
44	04B475	水标志桩		个	20			
界石镇张格庄村								
闸阀井安装工程								
1	040502005431	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插焊接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005432	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
3	04B476	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
4	04B477	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*800*60mm	块	1			
5	04B478	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1000*800*60mm	块	1			
6	04B479	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
7	040502005433	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
8	040502005434	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第197页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040502009041	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
10	040502005435	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	040502005436	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
12	04B480	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN80	个	11			
管道安装工程								
13	040501004170	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn90 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	700			
14	040501004171	塑料管	1.名称:PE管(1.6MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn50 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	10			
15	040501002022	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN80 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
16	040503003022	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
17	04B481	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ89*100mm厚	m3	0.19			
18	04B482	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.89			
19	040502002068	钢管管件制作、安装	1.种类:双法兰异径管 2.材质及规格:DN80*50 3.接口形式:法兰连接	个	2			
20	040502003362	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	2			
21	040502003363	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	3			
22	040502003364	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn110*90 3.连接形式:对口熔接	个	1			
23	040502003365	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn90*50 3.连接形式:对口熔接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第198页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	040502003366	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn90*50 3.连接形式:对口熔接	个	2			
25	040502003367	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn90 3.连接形式:对口熔接	个	1			
26	040502002069	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN80 3.接口形式:丝接	个	3			
27	040502002070	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN80 3.接口形式:丝接	个	1			
28	040502003368	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
浮球阀安装工程								
29	040502005437	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
30	04B483	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
市政管网工程								
31	040101002062	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	636.4			
32	040103001068	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	626.19			
33	040504001146	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100mm厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第199页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	040504001147	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
35	040504001148	砌筑阀门井	1.规格:内径1000mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1200mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
36	040504001149	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
37	040504001150	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
38	040402018031	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第200页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041001001041	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	0.96			
40	040305001030	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	0.96			
41	040203007030	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	6.4			
42	040503002023	混凝土支墩	1.混凝土:C30混凝土镇墩 2.尺寸:综合考虑 3.含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	0.13			
43	041001007047	破碎岩石	1.拆除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	67.01			
44	040201020054	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	63			
45	04B484	水标志桩		个	14			
界石镇倪家产村								
闸阀井安装工程								
1	040502005438	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005439	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005440	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
4	04B485	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
5	04B486	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第201页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040502005441	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:丝接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
7	040502005442	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
8	040502009042	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN50 3.安装方式:法兰连接	个	1			
9	040502005443	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	040502005444	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
11	04B487	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN65	个	6			
12	04B488	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	4			
管道安装工程								
13	040501004172	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	473			
14	040502003369	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
15	040502003370	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	4			
16	040502003371	塑料管管件	1.种类:PE三通 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	1			
17	040502003372	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn75*63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
18	040502003373	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	6			
19	040502003374	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn75*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
20	040502003375	塑料管管件	1.种类:PE内丝直接 2.材质及规格:Dn50*1.5寸 3.连接形式:承插熔接	个	1			
电动阀安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第202页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	040502005445	阀门	1.种类:手电两用电动阀 PN1.6,8W, 开关压力 0.4MPa 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
22	04B489	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN65	个	2			
23	04B490	控制系统	1.名称: 全自动水位控制系统 (含控制器、高低水位探头)	套	1			
24	04B491	光伏板	1.名称: 太阳能光伏板 2.规格型号: 50W, 12V	套	1			
25	04B492	控制器	1.名称: 太阳能设备数显控制器 2.规格型号: 50W	套	1			
26	04B493	电池	1.胶体电池40AH	套	1			
27	04B494	立杆	1.名称: 设备立杆2.0m	套	1			
28	04B495	弱电箱	1.名称: 防水弱电箱	个	1			
29	040806001014	接地极	1.名称:角钢接地极 2.规格:40*4 3.土质:综合考虑	根	1			
30	040806002014	接地母线	1.名称:镀锌扁钢 2.规格:40*4	m	3			
31	040807003014	接地装置调试	1.名称:独立接地装置调试	系统	1			
32	04B496	标志桩	1.名称: 电缆标志桩	个	1			
33	04B497	电度表	1.名称: 电度表 (5A-20A, 含电源空气开关)	组	1			
34	040804001021	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	50			
35	040803001021	电缆	1.名称:铜芯电缆 2.型号、规格:YJV-3*2.5 3.敷设方式、部位:管内敷设 4.包含终端头	m	50			
市政管网工程								
36	040101002063	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	432.52			
37	040103001069	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	427.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第203页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	040504001151	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
39	040504001152	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
40	041001007048	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	45.41			
41	040201020055	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗酥3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	42.57			
界石镇西岭西村								
闸阀井安装工程								
1	040502005446	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005447	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN250 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第204页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040502005448	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
4	04B498	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
5	04B499	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
6	040502005449	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
7	040502009043	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
8	040502005450	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005451	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	04B500	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN250	个	2			
11	04B501	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	11			
管道安装工程								
12	040501004173	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	70			
13	040501002023	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
14	040503003023	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
15	04B502	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm/厚	m3	0.16			
16	04B503	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
17	040502003376	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
18	040502003377	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn250*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第205页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	040502003378	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
20	040502003379	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
21	040502002071	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
22	040502002072	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
浮球阀安装工程								
23	040502005452	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
24	04B504	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
市政管网工程								
25	040101002064	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	84.33			
26	040103001070	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	73.24			
27	040504001153	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*1000mm, 深0.8米 2.井盖: 1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第206页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040504001154	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
29	040504001155	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
30	041001007049	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	6.72			
31	040201020056	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	6.3			
界石镇姜家泊子村								
闸阀井安装工程								
1	040502005453	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005454	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN250 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005455	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
4	04B505	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第207页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	04B506	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
6	040502005456	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
7	040502009044	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
8	040502005457	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005458	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	04B507	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN250	个	2			
11	04B508	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	11			
管道安装工程								
12	040501004174	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa)PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	191			
13	040501002024	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			
14	040503003024	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
15	04B509	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm厚	m3	0.16			
16	04B510	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
17	040502003380	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
18	040502003381	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn250*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
19	040502003382	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
20	040502003383	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
21	040502002073	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第208页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	040502002074	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
	浮球阀安装工程							
23	040502005459	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
24	04B511	接口	1.名称: 法兰接口 2.规格: DN50	个	2			
	市政管网工程							
25	040101002065	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	177.21			
26	040103001071	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度: 综合考虑 4.压实度: 满足设计要求	m3	166.76			
27	040504001156	砌筑阀门井	1.规格: 内径1300mm*1000mm, 深0.8米 2.井盖: 1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	1			
28	040504001157	砌筑阀门井	1.规格: 内径800mm*800mm, 深0.8米 2.井盖: 1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖, 重量满足要求, 承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁: M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖, 内墙抹1: 3水泥砂浆20mm厚 4.基础: 100厚C20混凝土基础, 100mm厚中砂垫层, 具体详见图纸 5.底座: C20素混凝土 6.其他: 具体作法详图纸 7.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第209页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	040504001158	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
30	040402018032	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	72			
31	041001001042	挖除沥青路面及基层	1.挖除方式:综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.含沥青路面基层 4.弃渣运距:垃圾外运,运距综合考虑 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	7.2			
32	040305001031	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	24			
33	040201020057	级配砂石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:级配砂砾,材质满足设计要求 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沥青道路恢复等	m3	5.76			
34	040203003011	黏层	1.沥青品质:乳化沥青PC-3 2.沥青用量:0.5kg/m2	m2	28.8			
35	040203006021	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:4cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	28.8			
36	040203006022	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:细粒式AC-13C 3.厚度:1cm 4.其他:集料符合设计及规范要求 5.运距:综合考虑 6.工作内容:包括厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等与此相关的一切工作内容	m2	28.8			
37	041001007050	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	17.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第210页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	040201020058	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗砂 3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	17.19			
界石镇王家泊子村								
闸阀井安装工程								
1	040502005460	阀门	1.种类:双活接铜芯球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:承插熔接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
2	040502005461	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN250 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
3	040502005462	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
4	04B512	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:1300*1000*60mm	块	1			
5	04B513	保温板	1.名称:挤塑保温板 2.规格:800*800*60mm	块	1			
6	040502005463	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
7	040502009045	水表	1.名称:螺翼式水表 2.规格:DN40 3.安装方式:丝接、承插熔接 4.包含水表、双活接铜芯球阀、PE内丝直接等	组	1			
8	040502005464	阀门	1.种类:Y型过滤器 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
9	040502005465	阀门	1.种类:可调式减压阀(前后带压力表) 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
10	04B514	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN250	个	2			
11	04B515	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	11			
管道安装工程								
12	040501004175	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	10			
13	040501002025	钢管	1.名称:衬塑钢管 2.材质及规格:DN50 3.接口方式:丝接 4.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第211页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	040503003025	金属支架制作、安装	1.支架材质:角钢 100*100*10mm 2.支架形式:管道支架	kg	15.12			
15	04B516	保温	1.材质:柔性橡塑保温 2.规格:φ57*100mm厚	m3	0.16			
16	04B517	保护层	1.名称:不锈钢薄板保护层	m2	2.62			
17	040502003384	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	5			
18	040502003385	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
19	040502003386	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn250*63 3.连接形式:对口熔接	个	1			
20	040502003387	塑料管管件	1.种类:PE异径直通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	2			
21	040502003388	塑料管管件	1.种类:PE异径三通 2.材质及规格:Dn63*50 3.连接形式:承插熔接	个	1			
22	040502002075	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑弯头 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
23	040502002076	钢管管件制作、安装	1.种类:衬塑法兰 2.材质及规格:DN50 3.接口形式:丝接	个	3			
浮球阀安装工程								
24	040502005466	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	1			
25	04B518	接口	1.名称:法兰接口 2.规格:DN50	个	2			
市政管网工程								
26	040101002066	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等	m3	32.49			
27	040103001072	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	20.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第212页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040504001159	砌筑阀门井	1.规格:内径1300mm*1000mm,深0.8米 2.井盖:1500mm*1200mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
29	040504001160	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	2			
30	040504001161	砌筑检修口井	1.规格:内径1200mm*1200mm,深0.5米 2.井盖:1320mm*1320mm*5mm成品钢制保温上锁井座井盖(钢板内外涂塑) 3.井壁:M10水泥砂浆砌120mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.底座:C20素混凝土 5.其他:井座用10个M16螺栓螺栓固定在混凝土座圈上,具体作法详图纸 6.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	1			
31	041001007051	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	0.96			
32	040201020059	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗酥3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	0.9			
泽库镇农村供水工程								
泽库镇市政管网维修工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第213页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
闸阀井安装工程								
1	040502005467	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
2	040502005468	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
3	040502005469	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
4	04B519	保温板	1.名称：挤塑保温板 2.规格：800*800*60mm	块	2			
5	040502005470	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	11			
6	040502005471	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
7	040502005472	阀门	1.种类:橡胶软连接 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	3			
8	040502005473	阀门	1.种类:复合式自动排气阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足图纸及规范要求	个	2			
9	04B520	接口	1.名称：法兰接口 2.规格：DN100	个	22			
10	04B521	接口	1.名称：法兰接口 2.规格：DN65	个	6			
11	04B522	接口	1.名称：法兰接口 2.规格：DN50	个	12			
管道安装工程								
12	040501004176	塑料管	1.名称：PE管（1.0MPa） PE100级 2.规格、型号:Dn200 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	550			
13	040501004177	塑料管	1.名称：PE管（1.0MPa） PE100级 2.规格、型号:Dn110 3.连接形式:对口熔接 4.铺设深度:满足图纸设计及规范要求 5.管道检验及试验要求:包含管道试压及冲洗消毒	m	550			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第214页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	040501004178	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn75 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	500			
15	040501004179	塑料管	1.名称:PE管(1.0MPa) PE100级 2.规格、型号:Dn63 3.连接形式:连接件熔接 4.铺设深度:满足图纸设计 及规范要求 5.管道检验及试验要求:包 含管道试压及冲洗消毒	m	500			
16	040502001050	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn110	个	3			
17	040502001051	铸铁管管件	1.种类:球墨铸铁哈夫节 2.材质及规格:Dn200	个	3			
18	040502003389	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓及胶垫) 2.材质及规格:Dn200 3.连接形式:对口熔接	个	2			
19	040502003390	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓及胶垫) 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	2			
20	040502003391	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	2			
21	040502003392	塑料管管件	1.种类:PE盘熔短管(带法 兰、螺栓、胶垫) 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	2			
22	040502003393	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn200 3.连接形式:对口熔接	个	3			
23	040502003394	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn110 3.连接形式:对口熔接	个	3			
24	040502003395	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn75 3.连接形式:承插熔接	个	3			
25	040502003396	塑料管管件	1.种类:PE弯头 2.材质及规格:Dn63 3.连接形式:承插熔接	个	3			
市政管网工程								
26	040101002067	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、修 整槽底及边坡、装车、场 内倒运、外运、弃置等	m3	1970.38			
27	040103001073	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原状细粒 土 3.回填深度:综合考虑 4.压实度:满足设计要求	m3	1864.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第215页 共215页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040504001162	砌筑阀门井	1.规格:内径800mm*800mm,深0.8米 2.井盖:1000mm*1000mm球墨铸铁方型承重井盖,重量满足要求,承载能力为C级250KN,具备防盗、防坠落、防滑、防移位、防噪声、易开启等功能 3.井壁:M10水泥砂浆砌240mm厚MU10砖,内墙抹1:3水泥砂浆20mm厚 4.基础:100厚C20混凝土基础,100mm厚中砂垫层,具体详见图纸 5.底座:C20素混凝土 6.其他:具体作法详图纸 7.措施:含模板、脚手架等措施费用	座	11			
29	040402018033	切割沥青、混凝土路面	1.部位:需要切割的沥青及混凝土路面等 2.其他:采取防尘降噪措施	m	200			
30	041001001043	拆除混凝土路面及基层	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.运距:综合考虑 4.工作内容:包含破碎、挖除、装车、垃圾外运、弃置等 5.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6.其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	12			
31	040305001032	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.碎石料规格:碎石 3.其他:采取防尘降噪措施 4.部位:管沟开挖恢复等	m3	12			
32	040203007031	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.其他:胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施、模板支拆、冬季雨季施工费等 4.部位:管沟开挖恢复等	m2	80			
33	041001007052	破碎岩石	1.挖除方式:人工机械综合考虑 2.挖除厚度:综合考虑 3.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 4.工作内容:破碎、挖集、修整槽底及边坡、装车、场内倒运、外运、弃置等 5.其他:综合考虑机械进出场、人工配合、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业等全部工作内容	m3	99.6			
34	040201020060	中砂垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种:水洗酥3.压实度:满足设计要求 4.部位:沟槽	m3	189			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共5页

序号	项目名称	金额（元）
	张家产镇农村供水工程	
	张家产镇市政管网维修工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	张家产镇车卧岛村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	张家产镇北崖子村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	张家产镇北初家村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	张家产镇赵家床村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	张家产镇麾艮村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	张家产镇永福殷家村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高村镇农村供水工程	
	高村镇市政管网维修工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高村镇北邢家村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高村镇孙家埠村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高村镇波浪后村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高村镇望海初家	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高村镇镇二甲村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高村镇汤泊阳村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高村镇沙柳村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇农村供水工程	
	宋村镇市政管网维修工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共5页

序号	项目名称	金额（元）
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇渠格村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇周格村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇大泽头村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇山西村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇小泽头村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇姜家庄村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇上徐村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇紫金山村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇小寨村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇大寨村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇城东村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇鸢鸽崖村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇青龙芥村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇青岭村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇潘格村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宋村镇河格村	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共5页

序号	项目名称	金额（元）
2	单价措施项目清单	
	宋村镇臧格村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	小观镇农村供水工程	
	小观镇市政管网维修工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	小观镇东七埠村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	小观镇百寿庄村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	侯家镇农村供水工程	
	侯家镇市政管网维修工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	侯家镇二马庄村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	侯家镇潘家村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	侯家镇小洛村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	侯家镇河里庄村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	侯家镇马家芥村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大水泊镇农村供水工程	
	大水泊镇市政管网维修工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大水泊镇瓦屋庄村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	文登营镇农村供水工程	
	文登营镇市政管网维修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	文登营镇林家店村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	米山镇农村供水工程	
	米山镇市政管网维修	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共5页

序号	项目名称	金额（元）
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	米山镇曲家庵村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	米山镇陈家屯村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	米山镇东下庄村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	米山镇西下庄村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇农村供水工程	
	界石镇市政管网维修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇王家庄村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇永平村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇鞠北庄村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇北鲁家埠村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇南鲁家埠村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇李家疃村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇闫家泊子村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇河东村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇新炉村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇张格庄村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇倪家产村	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共5页

序号	项目名称	金额（元）
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇西岭西村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇姜家泊子村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	界石镇王家泊子村	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	泽库镇农村供水工程	
	泽库镇市政管网维修工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	张家产镇农村供水工程				
	张家产镇市政管网维修工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	张家产镇车卧岛村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	张家产镇北崖子村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	张家产镇北初家村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	张家产镇赵家床村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	张家产镇麾艮村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	张家产镇永福殷家村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	高村镇农村供水工程				
	高村镇市政管网维修工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	高村镇北邢家村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	高村镇孙家埠村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	高村镇波浪后村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	高村镇望海初家				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	高村镇镇二甲村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	高村镇汤泊阳村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	高村镇沙柳村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇农村供水工程				
	宋村镇市政管网维修工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	宋村镇渠格村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇周格村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇大泽头村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇山西村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇小泽头村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇姜家庄村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇上徐村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇紫金山村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇小寨村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇大寨村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇城东村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第6页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇鸢鸽崖村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇青龙夼村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇青岭村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇潘格村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇河格村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宋村镇臧格村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第7页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	小观镇农村供水工程				
	小观镇市政管网维修工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	小观镇东七埠村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	小观镇百寿庄村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	侯家镇农村供水工程				
	侯家镇市政管网维修工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	侯家镇二马庄村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第8页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	侯家镇潘家村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	侯家镇小洛村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	侯家镇河里庄村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	侯家镇马家芥村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	大水泊镇农村供水工程				
	大水泊镇市政管网维修工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第9页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
8	地下管线交叉处理				
	大水泊镇瓦屋庄村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	文登营镇农村供水工程				
	文登营镇市政管网维修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	文登营镇林家店村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	米山镇农村供水工程				
	米山镇市政管网维修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	米山镇曲家庵村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	米山镇陈家屯村				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第10页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	米山镇东下庄村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	米山镇西下庄村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇农村供水工程				
	界石镇市政管网维修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇王家庄村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇永平村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第11页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇鞠北庄村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第12页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇北鲁家埠村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇南鲁家埠村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇李家疃村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇闫家泊子村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇河东村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第13页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	界石镇新炉村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇张格庄村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇倪家产村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇西岭西村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇姜家泊子村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	界石镇王家泊子村				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第14页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	泽库镇农村供水工程				
	泽库镇市政管网维修工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	张家产镇农村供水工程							
	张家产镇市政管网维修工程							
1	041101001001	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002001	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003001	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004001	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005001	井字架	井深:	座	0			
6	041102001001	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002001	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003001	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004001	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005001	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006001	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007001	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008001	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009001	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010001	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011001	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012001	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013001	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014001	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015001	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016001	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017001	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018001	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019001	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020001	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021001	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023001	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024001	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025001	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026001	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
32	041102027001	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029001	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030001	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031001	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032001	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033001	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034001	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035001	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036001	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037001	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038001	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039001	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040001	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002001	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001001	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001001	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002001	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001001	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002001	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003001	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004001	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005001	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距: 综合考虑	台次	1			
56	041107001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002001	施工监测、监控		项	0			
59	041110001001	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002001	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003001	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004001	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005001	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
张家产镇车卧岛村								
1	041101001002	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002002	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003002	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004002	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005002	井字架	井深:	座	0			
6	041102001002	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002002	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003002	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004002	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005002	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006002	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007002	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008002	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009002	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010002	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011002	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012002	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013002	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014002	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015002	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	041102016002	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017002	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018002	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019002	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020002	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021002	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022002	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023002	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024002	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025002	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026002	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027002	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028002	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029002	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030002	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031002	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032002	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033002	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034002	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035002	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036002	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037002	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038002	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039002	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040002	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002002	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001002	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001002	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	041104002002	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001002	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002002	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003002	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004002	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005002	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002002	施工监测、监控		项	0			
59	041110001002	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002002	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003002	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004002	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005002	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
张家产镇北崖子村								
1	041101001003	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002003	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003003	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004003	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005003	井字架	井深:	座	0			
6	041102001003	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002003	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003003	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004003	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005003	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第6页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	041102006003	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007003	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008003	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009003	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010003	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011003	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012003	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013003	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014003	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015003	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016003	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017003	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018003	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019003	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020003	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021003	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022003	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023003	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024003	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025003	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026003	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027003	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028003	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029003	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030003	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031003	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032003	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033003	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034003	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035003	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036003	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第7页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037003	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038003	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039003	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040003	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002003	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001003	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001003	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002003	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001003	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002003	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003003	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004003	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005003	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002003	施工监测、监控		项	0			
59	041110001003	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002003	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003003	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004003	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第8页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	041110005003	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	张家产镇北初家村							
1	041101001004	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002004	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003004	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004004	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005004	井字架	井深:	座	0			
6	041102001004	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002004	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003004	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004004	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005004	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006004	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007004	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008004	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009004	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010004	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011004	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012004	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013004	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014004	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015004	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016004	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017004	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018004	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019004	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020004	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021004	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022004	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023004	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024004	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025004	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026004	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第9页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027004	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028004	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029004	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030004	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031004	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032004	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033004	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034004	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035004	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036004	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037004	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038004	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039004	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040004	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002004	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001004	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001004	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002004	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001004	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002004	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003004	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004004	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005004	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第10页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
55	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002004	施工监测、监控		项	0			
59	041110001004	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002004	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003004	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004004	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005004	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
张家产镇赵家床村								
1	041101001005	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002005	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003005	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004005	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005005	井字架	井深:	座	0			
6	041102001005	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002005	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003005	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004005	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005005	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006005	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007005	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008005	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009005	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010005	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011005	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012005	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013005	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014005	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015005	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016005	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第11页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
22	041102017005	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018005	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019005	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020005	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021005	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022005	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023005	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024005	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025005	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026005	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027005	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028005	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029005	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030005	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031005	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032005	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033005	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034005	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035005	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036005	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037005	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038005	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039005	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040005	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002005	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001005	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001005	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002005	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第12页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001005	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002005	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003005	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004005	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005005	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002005	施工监测、监控		项	0			
59	041110001005	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002005	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003005	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004005	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005005	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
张家产镇麾艮村								
1	041101001006	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002006	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003006	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004006	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005006	井字架	井深:	座	0			
6	041102001006	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002006	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003006	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004006	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005006	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006006	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007006	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第13页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008006	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009006	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010006	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011006	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012006	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013006	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014006	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015006	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016006	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017006	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018006	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019006	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020006	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021006	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022006	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023006	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024006	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025006	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026006	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027006	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028006	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029006	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030006	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031006	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032006	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033006	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034006	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035006	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036006	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037006	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038006	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第14页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039006	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040006	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002006	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001006	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001006	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002006	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001006	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002006	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003006	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004006	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005006	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002006	施工监测、监控		项	0			
59	041110001006	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002006	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003006	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004006	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005006	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
张家产镇永福殷家村								
1	041101001007	墙面脚手架	墙高:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第15页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041101002007	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003007	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004007	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005007	井字架	井深:	座	0			
6	041102001007	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002007	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003007	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004007	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005007	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006007	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007007	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008007	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009007	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010007	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011007	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012007	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013007	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014007	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015007	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016007	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017007	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018007	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019007	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020007	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021007	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022007	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023007	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024007	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025007	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026007	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027007	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028007	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第16页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029007	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030007	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031007	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032007	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033007	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034007	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035007	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036007	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037007	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038007	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039007	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040007	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002007	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001007	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001007	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002007	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001007	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002007	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003007	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004007	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005007	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001007	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第17页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	041107002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002007	施工监测、监控		项	0			
59	041110001007	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002007	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003007	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004007	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005007	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
高村镇农村供水工程								
高村镇市政管网维修工程								
1	041101001008	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002008	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003008	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004008	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005008	井字架	井深:	座	0			
6	041102001008	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002008	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003008	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004008	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005008	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006008	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007008	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008008	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009008	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010008	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011008	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012008	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013008	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014008	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015008	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016008	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017008	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018008	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019008	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第18页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	041102020008	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021008	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022008	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023008	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024008	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025008	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026008	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027008	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028008	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029008	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030008	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031008	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032008	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033008	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034008	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035008	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036008	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037008	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038008	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039008	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040008	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002008	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001008	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001008	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002008	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第19页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001008	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002008	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003008	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004008	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005008	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距:综合考虑	台次	1			
56	041107001008	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002008	施工监测、监控		项	0			
59	041110001008	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002008	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003008	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004008	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005008	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
高村镇北邢家村								
1	041101001009	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002009	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003009	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004009	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005009	井字架	井深:	座	0			
6	041102001009	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002009	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003009	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004009	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005009	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006009	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第20页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	041102007009	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008009	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009009	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010009	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011009	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012009	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013009	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014009	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015009	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016009	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017009	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018009	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019009	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020009	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021009	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022009	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023009	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024009	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025009	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026009	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027009	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028009	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029009	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030009	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031009	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032009	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033009	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034009	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035009	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036009	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037009	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第21页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	041102038009	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039009	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040009	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002009	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001009	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001009	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002009	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001009	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002009	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003009	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004009	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005009	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001009	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002009	施工监测、监控		项	0			
59	041110001009	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002009	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003009	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004009	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005009	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
高村镇孙家埠村								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第22页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	041101001010	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002010	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003010	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004010	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005010	井字架	井深:	座	0			
6	041102001010	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002010	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003010	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004010	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005010	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006010	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007010	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008010	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009010	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010010	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011010	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012010	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013010	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014010	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015010	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016010	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017010	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018010	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019010	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020010	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021010	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022010	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023010	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024010	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025010	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026010	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027010	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第23页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
33	041102028010	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029010	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030010	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031010	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032010	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033010	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034010	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035010	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036010	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037010	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038010	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039010	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040010	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002010	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001010	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001010	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002010	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001010	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002010	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003010	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004010	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005010	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第24页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
56	041107001010	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002010	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002010	施工监测、监控		项	0			
59	041110001010	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002010	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003010	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004010	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005010	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
高村镇波浪后村								
1	041101001011	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002011	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003011	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004011	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005011	井字架	井深:	座	0			
6	041102001011	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002011	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003011	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004011	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005011	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006011	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007011	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008011	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009011	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010011	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011011	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012011	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013011	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014011	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015011	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016011	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017011	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第25页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	041102018011	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019011	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020011	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021011	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022011	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023011	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024011	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025011	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026011	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027011	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028011	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029011	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030011	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031011	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032011	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033011	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034011	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035011	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036011	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037011	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038011	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039011	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040011	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002011	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001011	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001011	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002011	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第26页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001011	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002011	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003011	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004011	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005011	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001011	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001011	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002011	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002011	施工监测、监控		项	0			
59	041110001011	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002011	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003011	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004011	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005011	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
高村镇望海初家								
1	041101001012	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002012	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003012	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004012	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005012	井字架	井深:	座	0			
6	041102001012	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002012	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003012	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004012	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005012	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006012	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007012	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第27页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008012	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009012	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010012	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011012	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012012	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013012	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014012	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015012	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016012	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017012	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018012	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019012	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020012	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021012	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022012	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023012	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024012	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025012	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026012	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027012	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028012	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029012	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030012	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031012	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032012	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033012	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034012	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035012	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036012	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037012	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038012	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第28页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039012	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040012	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002012	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001012	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001012	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002012	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001012	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002012	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003012	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004012	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005012	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001012	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001012	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002012	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002012	施工监测、监控		项	0			
59	041110001012	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002012	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003012	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004012	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005012	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
高村镇镇二甲村								
1	041101001013	墙面脚手架	墙高:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第29页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041101002013	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003013	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004013	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005013	井字架	井深:	座	0			
6	041102001013	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002013	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003013	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004013	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005013	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006013	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007013	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008013	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009013	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010013	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011013	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012013	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013013	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014013	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015013	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016013	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017013	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018013	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019013	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020013	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021013	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022013	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023013	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024013	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025013	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026013	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027013	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028013	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第30页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029013	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030013	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031013	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032013	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033013	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034013	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035013	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036013	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037013	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038013	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039013	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040013	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002013	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001013	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001013	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002013	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001013	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002013	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003013	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004013	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005013	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001013	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第31页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	041107002013	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002013	施工监测、监控		项	0			
59	041110001013	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002013	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003013	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004013	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005013	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
高村镇汤泊阳村								
1	041101001014	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002014	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003014	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004014	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005014	井字架	井深:	座	0			
6	041102001014	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002014	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003014	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004014	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005014	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006014	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007014	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008014	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009014	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010014	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011014	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012014	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013014	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014014	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015014	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016014	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017014	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018014	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019014	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020014	楼梯模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第32页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	041102021014	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022014	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023014	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024014	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025014	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026014	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027014	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028014	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029014	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030014	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031014	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032014	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033014	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034014	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035014	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036014	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037014	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038014	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039014	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040014	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002014	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001014	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001014	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002014	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001014	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第33页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	041105002014	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003014	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004014	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005014	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001014	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001014	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002014	施工监测、监控		项	0			
59	041110001014	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002014	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003014	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004014	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005014	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
高村镇沙柳村								
1	041101001015	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002015	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003015	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004015	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005015	井字架	井深:	座	0			
6	041102001015	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002015	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003015	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004015	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005015	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006015	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007015	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008015	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009015	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第34页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010015	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011015	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012015	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013015	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014015	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015015	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016015	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017015	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018015	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019015	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020015	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021015	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022015	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023015	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024015	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025015	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026015	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027015	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028015	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029015	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030015	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031015	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032015	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033015	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034015	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035015	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036015	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037015	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038015	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039015	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第35页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	041102040015	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002015	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001015	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001015	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002015	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001015	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002015	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003015	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004015	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005015	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001015	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001015	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002015	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002015	施工监测、监控		项	0			
59	041110001015	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002015	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003015	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004015	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005015	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇农村供水工程								
宋村镇市政管网维修工程								
1	041101001016	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002016	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第36页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	041101003016	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004016	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005016	井字架	井深:	座	0			
6	041102001016	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002016	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003016	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004016	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005016	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006016	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007016	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008016	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009016	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010016	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011016	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012016	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013016	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014016	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015016	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016016	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017016	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018016	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019016	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020016	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021016	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022016	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023016	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024016	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025016	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026016	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027016	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028016	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029016	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第37页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	041102030016	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031016	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第38页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	041102032016	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033016	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034016	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035016	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036016	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037016	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038016	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039016	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040016	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002016	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001016	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001016	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002016	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001016	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002016	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003016	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004016	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005016	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001016	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距:综合考虑	台次	1			
56	041107001016	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002016	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002016	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第39页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	041110001016	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002016	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003016	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004016	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005016	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇渠格村								
1	041101001017	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002017	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003017	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004017	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005017	井字架	井深:	座	0			
6	041102001017	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002017	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003017	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004017	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005017	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006017	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007017	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008017	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009017	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010017	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011017	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012017	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013017	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014017	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015017	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016017	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017017	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018017	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019017	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020017	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021017	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022017	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第40页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	041102023017	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024017	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025017	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026017	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027017	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028017	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029017	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030017	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031017	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032017	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033017	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034017	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035017	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036017	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037017	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038017	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039017	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040017	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002017	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001017	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001017	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002017	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001017	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002017	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第41页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003017	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004017	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005017	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001017	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距: 综合考虑	台次	1			
56	041107001017	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002017	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002017	施工监测、监控		项	0			
59	041110001017	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002017	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003017	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004017	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005017	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇周格村								
1	041101001018	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002018	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003018	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004018	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005018	井字架	井深:	座	0			
6	041102001018	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002018	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003018	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004018	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005018	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006018	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007018	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008018	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009018	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010018	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第42页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	041102011018	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012018	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013018	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014018	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015018	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016018	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017018	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018018	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019018	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020018	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021018	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022018	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023018	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024018	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025018	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026018	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027018	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028018	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029018	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030018	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031018	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032018	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033018	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034018	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035018	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036018	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037018	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038018	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039018	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040018	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第43页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	041103002018	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001018	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001018	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002018	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001018	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002018	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003018	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004018	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005018	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001018	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001018	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002018	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002018	施工监测、监控		项	0			
59	041110001018	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002018	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003018	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004018	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005018	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇大泽头村								
1	041101001019	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002019	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003019	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004019	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第44页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005019	井字架	井深:	座	0			
6	041102001019	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002019	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003019	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004019	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005019	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006019	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007019	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008019	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009019	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010019	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011019	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012019	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013019	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014019	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015019	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016019	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017019	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018019	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019019	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020019	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021019	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022019	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023019	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024019	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025019	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026019	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027019	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028019	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029019	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030019	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031019	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第45页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	041102032019	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033019	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034019	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035019	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036019	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037019	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038019	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039019	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040019	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002019	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001019	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001019	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002019	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001019	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002019	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003019	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004019	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005019	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001019	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001019	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002019	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002019	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第46页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	041110001019	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002019	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003019	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004019	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005019	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇山西村								
1	041101001020	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002020	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003020	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004020	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005020	井字架	井深:	座	0			
6	041102001020	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002020	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003020	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004020	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005020	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006020	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007020	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008020	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009020	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010020	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011020	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012020	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013020	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014020	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015020	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016020	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017020	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018020	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019020	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020020	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021020	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022020	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第47页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	041102023020	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024020	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025020	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026020	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027020	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028020	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029020	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030020	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031020	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032020	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033020	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034020	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035020	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036020	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037020	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038020	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039020	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040020	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002020	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001020	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001020	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002020	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001020	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002020	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第48页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003020	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004020	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005020	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001020	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002020	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002020	施工监测、监控		项	0			
59	041110001020	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002020	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003020	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004020	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005020	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇小泽头村								
1	041101001021	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002021	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003021	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004021	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005021	井字架	井深:	座	0			
6	041102001021	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002021	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003021	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004021	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005021	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006021	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007021	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008021	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009021	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010021	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第49页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	041102011021	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012021	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013021	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014021	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015021	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016021	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017021	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018021	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019021	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020021	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021021	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022021	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023021	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024021	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025021	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026021	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027021	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028021	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029021	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030021	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031021	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032021	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033021	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034021	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035021	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036021	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037021	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038021	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039021	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040021	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第50页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	041103002021	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001021	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001021	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002021	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001021	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002021	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003021	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004021	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005021	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001021	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001021	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002021	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002021	施工监测、监控		项	0			
59	041110001021	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002021	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003021	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004021	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005021	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇姜家庄村								
1	041101001022	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002022	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003022	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004022	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第51页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005022	井字架	井深:	座	0			
6	041102001022	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002022	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003022	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004022	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005022	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006022	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007022	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008022	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009022	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010022	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011022	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012022	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013022	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014022	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015022	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016022	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017022	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018022	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019022	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020022	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021022	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022022	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023022	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024022	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025022	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026022	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027022	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028022	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029022	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030022	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031022	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第52页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	041102032022	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033022	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034022	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035022	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036022	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037022	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038022	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039022	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040022	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002022	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001022	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001022	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002022	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001022	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002022	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003022	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004022	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005022	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001022	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001022	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002022	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002022	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第53页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	041110001022	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002022	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003022	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004022	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005022	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇上徐村								
1	041101001023	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002023	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003023	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004023	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005023	井字架	井深:	座	0			
6	041102001023	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002023	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003023	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004023	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005023	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006023	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007023	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008023	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009023	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010023	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011023	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012023	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013023	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014023	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015023	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016023	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017023	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018023	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019023	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020023	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021023	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022023	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第54页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	041102023023	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024023	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025023	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026023	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027023	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028023	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029023	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030023	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031023	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032023	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033023	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034023	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035023	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036023	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037023	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038023	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039023	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040023	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002023	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001023	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001023	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002023	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001023	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002023	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第55页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003023	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004023	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005023	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001023	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001023	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002023	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002023	施工监测、监控		项	0			
59	041110001023	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002023	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003023	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004023	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005023	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇紫金山村								
1	041101001024	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002024	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003024	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004024	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005024	井字架	井深:	座	0			
6	041102001024	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002024	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003024	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004024	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005024	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006024	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007024	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008024	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009024	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010024	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第56页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	041102011024	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012024	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013024	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014024	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015024	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016024	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017024	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018024	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019024	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第57页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	041102020024	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021024	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022024	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023024	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024024	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025024	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026024	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027024	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028024	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029024	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030024	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031024	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032024	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033024	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034024	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035024	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036024	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037024	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038024	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039024	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040024	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002024	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001024	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001024	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002024	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001024	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第58页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	041105002024	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003024	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004024	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005024	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001024	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001024	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002024	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002024	施工监测、监控		项	0			
59	041110001024	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002024	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003024	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004024	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005024	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇小寨村								
1	041101001025	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002025	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003025	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004025	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005025	井字架	井深:	座	0			
6	041102001025	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002025	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003025	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004025	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005025	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006025	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007025	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008025	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009025	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第59页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010025	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011025	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012025	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013025	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014025	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015025	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016025	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017025	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018025	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019025	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020025	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021025	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022025	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023025	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024025	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025025	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026025	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027025	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028025	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029025	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030025	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031025	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032025	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033025	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034025	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035025	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036025	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037025	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038025	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039025	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第60页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	041102040025	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002025	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001025	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001025	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002025	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001025	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002025	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003025	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004025	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005025	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001025	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001025	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002025	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002025	施工监测、监控		项	0			
59	041110001025	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002025	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003025	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004025	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005025	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇大寨村								
1	041101001026	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002026	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第61页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	041101003026	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004026	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005026	井字架	井深:	座	0			
6	041102001026	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002026	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003026	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004026	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005026	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006026	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007026	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008026	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009026	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010026	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011026	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012026	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013026	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014026	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015026	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016026	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017026	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018026	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019026	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020026	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021026	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022026	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023026	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024026	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025026	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026026	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027026	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028026	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029026	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第62页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	041102030026	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031026	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032026	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033026	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034026	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035026	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036026	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037026	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038026	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039026	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040026	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002026	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001026	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001026	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002026	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001026	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002026	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003026	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004026	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005026	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001026	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001026	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002026	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第63页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	041108002026	施工监测、监控		项	0			
59	041110001026	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002026	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003026	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004026	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005026	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇城东村								
1	041101001027	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002027	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003027	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004027	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005027	井字架	井深:	座	0			
6	041102001027	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002027	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003027	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004027	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005027	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006027	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007027	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008027	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009027	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010027	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011027	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012027	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013027	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014027	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015027	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016027	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017027	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018027	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019027	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020027	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021027	小型构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第64页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
27	041102022027	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023027	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024027	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025027	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026027	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027027	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028027	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029027	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030027	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031027	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032027	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033027	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034027	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035027	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036027	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037027	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038027	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039027	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040027	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002027	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001027	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001027	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002027	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001027	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002027	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第65页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
52	041105003027	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004027	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005027	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001027	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001027	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002027	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002027	施工监测、监控		项	0			
59	041110001027	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002027	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003027	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004027	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005027	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇鸢鸽崖村								
1	041101001028	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002028	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003028	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004028	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005028	井字架	井深:	座	0			
6	041102001028	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002028	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003028	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004028	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005028	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006028	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007028	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008028	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009028	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010028	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第66页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	041102011028	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012028	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013028	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014028	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015028	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016028	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017028	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018028	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019028	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020028	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021028	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022028	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023028	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024028	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025028	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026028	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027028	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028028	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029028	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030028	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031028	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032028	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033028	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034028	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035028	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036028	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037028	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038028	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039028	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040028	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第67页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	041103002028	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001028	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001028	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002028	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001028	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002028	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003028	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004028	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005028	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001028	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001028	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002028	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002028	施工监测、监控		项	0			
59	041110001028	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002028	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003028	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004028	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005028	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇青龙夼村								
1	041101001029	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002029	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003029	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004029	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第68页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005029	井字架	井深:	座	0			
6	041102001029	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002029	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003029	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004029	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005029	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006029	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007029	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008029	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009029	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010029	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011029	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012029	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013029	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014029	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015029	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016029	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017029	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018029	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019029	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020029	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021029	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022029	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023029	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024029	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025029	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026029	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027029	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028029	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029029	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030029	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031029	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第69页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	041102032029	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033029	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034029	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035029	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036029	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037029	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038029	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039029	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040029	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002029	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001029	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001029	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002029	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001029	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002029	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003029	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004029	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005029	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001029	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001029	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002029	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002029	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第70页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	041110001029	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002029	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003029	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004029	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005029	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇青岭村								
1	041101001030	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002030	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003030	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004030	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005030	井字架	井深:	座	0			
6	041102001030	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002030	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003030	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004030	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005030	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006030	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007030	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008030	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009030	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010030	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011030	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012030	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013030	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014030	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015030	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016030	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017030	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018030	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019030	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020030	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021030	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022030	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第71页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	041102023030	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024030	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025030	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026030	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027030	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028030	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029030	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030030	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031030	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032030	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033030	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034030	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035030	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036030	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037030	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038030	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039030	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040030	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002030	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001030	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001030	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002030	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001030	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002030	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第72页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003030	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004030	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005030	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001030	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001030	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002030	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002030	施工监测、监控		项	0			
59	041110001030	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002030	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003030	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004030	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005030	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇潘格村								
1	041101001031	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002031	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003031	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004031	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005031	井字架	井深:	座	0			
6	041102001031	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002031	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003031	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004031	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005031	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006031	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007031	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008031	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009031	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010031	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第73页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	041102011031	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012031	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013031	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014031	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015031	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016031	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017031	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018031	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019031	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020031	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021031	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022031	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023031	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024031	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025031	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026031	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027031	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028031	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029031	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030031	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031031	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032031	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033031	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034031	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035031	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036031	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037031	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038031	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039031	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040031	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第74页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	041103002031	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001031	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001031	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002031	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001031	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002031	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003031	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004031	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005031	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001031	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001031	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002031	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002031	施工监测、监控		项	0			
59	041110001031	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002031	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003031	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004031	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005031	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇河格村								
1	041101001032	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002032	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003032	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004032	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第75页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005032	井字架	井深:	座	0			
6	041102001032	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002032	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003032	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004032	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005032	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006032	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007032	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第76页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008032	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009032	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010032	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011032	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012032	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013032	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014032	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015032	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016032	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017032	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018032	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019032	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020032	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021032	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022032	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023032	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024032	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025032	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026032	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027032	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028032	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029032	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030032	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031032	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032032	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033032	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034032	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035032	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036032	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037032	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038032	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第77页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
44	041102039032	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040032	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002032	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001032	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001032	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002032	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001032	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002032	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003032	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004032	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005032	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001032	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001032	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002032	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002032	施工监测、监控		项	0			
59	041110001032	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002032	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003032	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004032	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005032	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
宋村镇臧格村								
1	041101001033	墙面脚手架	墙高:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第78页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041101002033	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003033	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004033	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005033	井字架	井深:	座	0			
6	041102001033	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002033	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003033	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004033	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005033	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006033	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007033	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008033	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009033	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010033	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011033	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012033	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013033	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014033	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015033	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016033	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017033	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018033	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019033	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020033	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021033	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022033	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023033	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024033	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025033	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026033	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027033	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028033	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第79页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029033	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030033	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031033	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032033	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033033	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034033	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035033	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036033	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037033	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038033	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039033	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040033	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002033	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001033	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001033	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002033	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001033	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002033	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003033	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004033	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005033	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001033	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001033	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第80页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	041107002033	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002033	施工监测、监控		项	0			
59	041110001033	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002033	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003033	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004033	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005033	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
小观镇农村供水工程								
小观镇市政管网维修工程								
1	041101001034	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002034	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003034	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004034	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005034	井字架	井深:	座	0			
6	041102001034	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002034	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003034	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004034	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005034	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006034	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007034	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008034	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009034	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010034	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011034	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012034	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013034	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014034	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015034	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016034	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017034	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018034	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019034	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第81页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	041102020034	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021034	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022034	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023034	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024034	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025034	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026034	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027034	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028034	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029034	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030034	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031034	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032034	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033034	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034034	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035034	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036034	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037034	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038034	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039034	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040034	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002034	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001034	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001034	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002034	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001034	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第82页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
51	041105002034	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003034	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004034	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005034	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001034	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距:综合考虑	台次	1			
56	041107001034	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002034	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002034	施工监测、监控		项	0			
59	041110001034	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002034	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003034	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004034	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005034	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
小观镇东七埠村								
1	041101001035	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002035	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003035	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004035	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005035	井字架	井深:	座	0			
6	041102001035	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002035	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003035	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004035	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005035	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006035	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007035	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008035	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第83页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	041102009035	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010035	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011035	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012035	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013035	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014035	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015035	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016035	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017035	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018035	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019035	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020035	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021035	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022035	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023035	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024035	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025035	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026035	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027035	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028035	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029035	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030035	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031035	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032035	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033035	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034035	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035035	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036035	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037035	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038035	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039035	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第84页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	041102040035	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002035	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001035	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001035	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002035	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001035	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002035	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003035	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004035	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005035	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001035	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距:综合考虑	台次	1			
56	041107001035	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002035	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002035	施工监测、监控		项	0			
59	041110001035	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002035	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003035	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004035	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005035	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
小观镇百寿庄村								
1	041101001036	墙面脚手架	墙高:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第85页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041101002036	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003036	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004036	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005036	井字架	井深:	座	0			
6	041102001036	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002036	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003036	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004036	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005036	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006036	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007036	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008036	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009036	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010036	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011036	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012036	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013036	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014036	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015036	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016036	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017036	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018036	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019036	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020036	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021036	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022036	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023036	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024036	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025036	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026036	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027036	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028036	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第86页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029036	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030036	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031036	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032036	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033036	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034036	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035036	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036036	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037036	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038036	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039036	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040036	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002036	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001036	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001036	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002036	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001036	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002036	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003036	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004036	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005036	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001036	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001036	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第87页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	041107002036	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002036	施工监测、监控		项	0			
59	041110001036	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002036	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003036	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004036	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005036	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
侯家镇农村供水工程								
侯家镇市政管网维修工程								
1	041101001037	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002037	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003037	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004037	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005037	井字架	井深:	座	0			
6	041102001037	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002037	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003037	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004037	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005037	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006037	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007037	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008037	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009037	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010037	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011037	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012037	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013037	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014037	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015037	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016037	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017037	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018037	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019037	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第88页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	041102020037	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021037	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022037	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023037	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024037	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025037	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026037	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027037	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028037	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029037	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030037	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031037	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032037	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033037	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034037	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035037	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036037	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037037	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038037	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039037	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040037	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002037	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001037	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001037	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002037	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001037	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第89页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	041105002037	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003037	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004037	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005037	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001037	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001037	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002037	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002037	施工监测、监控		项	0			
59	041110001037	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002037	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003037	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004037	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005037	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
侯家镇二马庄村								
1	041101001038	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002038	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003038	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004038	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005038	井字架	井深:	座	0			
6	041102001038	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002038	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003038	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004038	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005038	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006038	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007038	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008038	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009038	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第90页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010038	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011038	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012038	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013038	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014038	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015038	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016038	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017038	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018038	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019038	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020038	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021038	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022038	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023038	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024038	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025038	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026038	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027038	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028038	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029038	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030038	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031038	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032038	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033038	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034038	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035038	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036038	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037038	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038038	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039038	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第91页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	041102040038	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002038	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001038	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001038	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002038	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001038	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002038	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003038	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004038	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005038	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001038	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001038	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002038	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002038	施工监测、监控		项	0			
59	041110001038	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002038	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003038	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004038	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005038	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
侯家镇潘家村								
1	041101001039	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002039	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第92页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	041101003039	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004039	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005039	井字架	井深:	座	0			
6	041102001039	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002039	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003039	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004039	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005039	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006039	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007039	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008039	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009039	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010039	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011039	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012039	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013039	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014039	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015039	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016039	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017039	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018039	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019039	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020039	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021039	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022039	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023039	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024039	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025039	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026039	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027039	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028039	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029039	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第93页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	041102030039	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031039	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032039	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033039	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034039	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035039	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036039	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037039	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038039	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039039	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040039	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002039	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001039	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001039	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002039	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001039	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002039	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003039	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004039	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005039	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001039	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001039	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002039	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第94页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	041108002039	施工监测、监控		项	0			
59	041110001039	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002039	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003039	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004039	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第95页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	041110005039	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	侯家镇小洛村							
1	041101001040	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002040	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003040	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004040	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005040	井字架	井深:	座	0			
6	041102001040	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002040	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003040	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004040	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005040	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006040	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007040	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008040	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009040	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010040	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011040	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012040	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013040	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014040	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015040	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016040	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017040	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018040	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019040	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020040	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021040	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022040	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023040	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024040	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025040	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026040	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第96页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027040	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028040	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029040	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030040	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031040	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032040	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033040	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034040	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035040	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036040	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037040	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038040	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039040	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040040	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002040	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001040	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001040	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002040	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001040	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002040	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003040	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004040	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005040	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第97页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
55	041106001040	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001040	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002040	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002040	施工监测、监控		项	0			
59	041110001040	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002040	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003040	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004040	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005040	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
侯家镇河里庄村								
1	041101001041	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002041	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003041	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004041	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005041	井字架	井深:	座	0			
6	041102001041	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002041	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003041	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004041	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005041	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006041	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007041	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008041	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009041	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010041	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011041	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012041	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013041	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014041	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015041	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016041	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第98页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
22	041102017041	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018041	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019041	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020041	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021041	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022041	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023041	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024041	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025041	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026041	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027041	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028041	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029041	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030041	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031041	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032041	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033041	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034041	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035041	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036041	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037041	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038041	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039041	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040041	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002041	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001041	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001041	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002041	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第99页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001041	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002041	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003041	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004041	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005041	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001041	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001041	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002041	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002041	施工监测、监控		项	0			
59	041110001041	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002041	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003041	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004041	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005041	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
侯家镇马家夼村								
1	041101001042	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002042	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003042	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004042	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005042	井字架	井深:	座	0			
6	041102001042	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002042	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003042	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004042	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005042	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006042	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007042	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第100页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008042	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009042	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010042	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011042	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012042	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013042	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014042	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015042	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016042	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017042	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018042	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019042	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020042	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021042	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022042	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023042	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024042	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025042	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026042	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027042	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028042	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029042	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030042	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031042	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032042	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033042	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034042	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035042	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036042	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037042	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038042	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第101页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039042	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040042	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002042	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001042	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001042	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002042	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001042	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002042	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003042	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004042	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005042	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001042	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001042	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002042	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002042	施工监测、监控		项	0			
59	041110001042	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002042	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003042	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004042	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005042	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
大水泊镇农村供水工程								
大水泊镇市政管网维修工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第102页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	041101001043	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002043	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003043	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004043	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005043	井字架	井深:	座	0			
6	041102001043	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002043	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003043	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004043	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005043	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006043	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007043	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008043	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009043	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010043	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011043	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012043	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013043	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014043	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015043	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016043	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017043	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018043	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019043	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020043	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021043	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022043	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023043	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024043	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025043	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026043	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027043	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第103页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
33	041102028043	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029043	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030043	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031043	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032043	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033043	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034043	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035043	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036043	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037043	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038043	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039043	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040043	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002043	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001043	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001043	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002043	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001043	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002043	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003043	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004043	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005043	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001043	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距:综合考虑	台次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第104页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
56	041107001043	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002043	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002043	施工监测、监控		项	0			
59	041110001043	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002043	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003043	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004043	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005043	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
大水泊镇瓦屋庄村								
1	041101001044	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002044	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003044	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004044	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005044	井字架	井深:	座	0			
6	041102001044	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002044	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003044	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004044	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005044	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006044	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007044	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008044	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009044	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010044	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011044	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012044	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013044	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014044	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015044	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016044	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017044	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第105页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	041102018044	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019044	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020044	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021044	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022044	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023044	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024044	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025044	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026044	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027044	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028044	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029044	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030044	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031044	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032044	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033044	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034044	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035044	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036044	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037044	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038044	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039044	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040044	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002044	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001044	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001044	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002044	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第106页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001044	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002044	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003044	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004044	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005044	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001044	大型机械设备进出场及安拆		台次	0			
56	041107001044	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002044	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002044	施工监测、监控		项	0			
59	041110001044	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002044	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003044	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004044	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005044	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
文登营镇农村供水工程								
文登营镇市政管网维修								
1	041101001045	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002045	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003045	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004045	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005045	井字架	井深:	座	0			
6	041102001045	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002045	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003045	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004045	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005045	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006045	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第107页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	041102007045	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008045	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009045	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010045	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011045	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012045	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013045	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014045	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015045	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016045	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017045	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018045	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019045	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020045	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021045	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022045	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023045	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024045	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025045	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026045	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027045	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028045	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029045	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030045	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031045	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032045	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033045	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034045	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035045	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036045	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037045	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第108页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	041102038045	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039045	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040045	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002045	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001045	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001045	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002045	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001045	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002045	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003045	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004045	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005045	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001045	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距:综合考虑	台次	1			
56	041107001045	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002045	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002045	施工监测、监控		项	0			
59	041110001045	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002045	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003045	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004045	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005045	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第109页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	文登营镇林家店村							
1	041101001046	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002046	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003046	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004046	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005046	井字架	井深:	座	0			
6	041102001046	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002046	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003046	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004046	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005046	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006046	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007046	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008046	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009046	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010046	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011046	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012046	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013046	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014046	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015046	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016046	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017046	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018046	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019046	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020046	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021046	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022046	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023046	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024046	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025046	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026046	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第110页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027046	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028046	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029046	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030046	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031046	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032046	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033046	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034046	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035046	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036046	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037046	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038046	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039046	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040046	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002046	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001046	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001046	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002046	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001046	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002046	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003046	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004046	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005046	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第111页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	041106001046	大型机械设备进出场及安拆		台次	0			
56	041107001046	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002046	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002046	施工监测、监控		项	0			
59	041110001046	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002046	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003046	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004046	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005046	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
米山镇农村供水工程								
米山镇市政管网维修								
1	041101001047	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002047	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003047	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004047	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005047	井字架	井深:	座	0			
6	041102001047	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002047	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003047	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004047	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005047	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006047	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007047	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008047	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009047	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010047	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011047	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012047	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013047	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014047	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015047	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第112页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	041102016047	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017047	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018047	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019047	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020047	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021047	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022047	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023047	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024047	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025047	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026047	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027047	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028047	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029047	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030047	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031047	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032047	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033047	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034047	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035047	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036047	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037047	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038047	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039047	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040047	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002047	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001047	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第113页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
48	041104001047	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002047	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001047	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002047	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003047	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004047	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005047	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001047	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距:综合考虑	台次	1			
56	041107001047	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002047	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002047	施工监测、监控		项	0			
59	041110001047	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002047	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003047	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004047	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005047	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
米山镇曲家庵村								
1	041101001048	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002048	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003048	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004048	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005048	井字架	井深:	座	0			
6	041102001048	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002048	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003048	承台模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第114页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	041102004048	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005048	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006048	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007048	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008048	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009048	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010048	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011048	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012048	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013048	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014048	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015048	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016048	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017048	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018048	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019048	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020048	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021048	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022048	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023048	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024048	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025048	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026048	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027048	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028048	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029048	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030048	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031048	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032048	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033048	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034048	池底模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第115页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	041102035048	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036048	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037048	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038048	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039048	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040048	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002048	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001048	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001048	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002048	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001048	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002048	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003048	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004048	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005048	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001048	大型机械设备进出场及安拆		台次	0			
56	041107001048	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002048	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002048	施工监测、监控		项	0			
59	041110001048	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002048	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第116页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
61	041110003048	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004048	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005048	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
米山镇陈家屯村								
1	041101001049	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002049	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003049	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004049	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005049	井字架	井深:	座	0			
6	041102001049	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002049	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003049	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004049	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005049	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006049	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007049	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008049	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009049	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010049	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011049	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012049	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013049	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014049	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015049	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016049	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017049	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018049	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019049	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020049	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021049	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022049	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023049	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024049	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第117页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	041102025049	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026049	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027049	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028049	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029049	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030049	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031049	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032049	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033049	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034049	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035049	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036049	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037049	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038049	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039049	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040049	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002049	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001049	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001049	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002049	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001049	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002049	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003049	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第118页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
53	041105004049	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005049	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001049	大型机械设备进出场及安拆		台次	0			
56	041107001049	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002049	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002049	施工监测、监控		项	0			
59	041110001049	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002049	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003049	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004049	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005049	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
米山镇东下庄村								
1	041101001050	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002050	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003050	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004050	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005050	井字架	井深:	座	0			
6	041102001050	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002050	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003050	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004050	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005050	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006050	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007050	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008050	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009050	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010050	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011050	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012050	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第119页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	041102013050	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014050	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015050	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016050	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017050	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018050	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019050	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020050	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021050	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022050	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023050	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024050	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025050	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026050	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027050	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028050	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029050	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030050	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031050	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032050	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033050	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034050	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035050	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036050	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037050	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038050	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039050	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040050	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002050	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第120页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001050	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001050	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002050	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001050	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002050	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003050	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004050	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005050	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001050	大型机械设备进出场及安拆		台次	0			
56	041107001050	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002050	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002050	施工监测、监控		项	0			
59	041110001050	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002050	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003050	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004050	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005050	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
米山镇西下庄村								
1	041101001051	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002051	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003051	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004051	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005051	井字架	井深:	座	0			
6	041102001051	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002051	基础模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第121页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	041102003051	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004051	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005051	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006051	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007051	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008051	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009051	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010051	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011051	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012051	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013051	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014051	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015051	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016051	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017051	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018051	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019051	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020051	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021051	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022051	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023051	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024051	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025051	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026051	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027051	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028051	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029051	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030051	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031051	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032051	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033051	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第122页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034051	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035051	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036051	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037051	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038051	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039051	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040051	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002051	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001051	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001051	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002051	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001051	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002051	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003051	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004051	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005051	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001051	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距:综合考虑	台次	0			
56	041107001051	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002051	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002051	施工监测、监控		项	0			
59	041110001051	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第123页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
60	041110002051	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003051	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004051	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005051	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇农村供水工程								
界石镇市政管网维修								
1	041101001052	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002052	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003052	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004052	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005052	井字架	井深:	座	0			
6	041102001052	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002052	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003052	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004052	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005052	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006052	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007052	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008052	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009052	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010052	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011052	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012052	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013052	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014052	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015052	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016052	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017052	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018052	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019052	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020052	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021052	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022052	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023052	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第124页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041102024052	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025052	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026052	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027052	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028052	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029052	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030052	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031052	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032052	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033052	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034052	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035052	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036052	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037052	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038052	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039052	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040052	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002052	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001052	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001052	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002052	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001052	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002052	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003052	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第125页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	041105004052	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005052	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001052	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距:综合考虑	台次	1			
56	041107001052	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002052	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002052	施工监测、监控		项	0			
59	041110001052	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002052	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003052	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004052	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005052	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇王家庄村								
1	041101001053	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002053	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003053	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004053	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005053	井字架	井深:	座	0			
6	041102001053	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002053	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003053	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004053	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005053	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006053	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007053	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008053	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009053	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010053	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011053	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第126页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	041102012053	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013053	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014053	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015053	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016053	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017053	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018053	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019053	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020053	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021053	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022053	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023053	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024053	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025053	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026053	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027053	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028053	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029053	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030053	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031053	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032053	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033053	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034053	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035053	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036053	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037053	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038053	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039053	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040053	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002053	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第127页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001053	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001053	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002053	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001053	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002053	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003053	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004053	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005053	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001053	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001053	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002053	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002053	施工监测、监控		项	0			
59	041110001053	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002053	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003053	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004053	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005053	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇永平村								
1	041101001054	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002054	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003054	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004054	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005054	井字架	井深:	座	0			
6	041102001054	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002054	基础模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第128页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	041102003054	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004054	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005054	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006054	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007054	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008054	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009054	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010054	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011054	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012054	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013054	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014054	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015054	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016054	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017054	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018054	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019054	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020054	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021054	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022054	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023054	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024054	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025054	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026054	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027054	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028054	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029054	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030054	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031054	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032054	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033054	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第129页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034054	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035054	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036054	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037054	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038054	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039054	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040054	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002054	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001054	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001054	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002054	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001054	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002054	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003054	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004054	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005054	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001054	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001054	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002054	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002054	施工监测、监控		项	0			
59	041110001054	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002054	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第130页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	041110003054	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004054	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005054	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇鞠北庄村								
1	041101001055	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002055	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003055	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004055	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005055	井字架	井深:	座	0			
6	041102001055	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002055	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003055	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004055	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005055	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006055	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007055	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008055	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009055	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010055	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011055	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012055	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013055	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014055	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015055	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016055	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017055	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018055	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019055	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020055	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021055	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022055	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023055	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024055	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第131页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	041102025055	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026055	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027055	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028055	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029055	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第132页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	041102030055	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031055	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032055	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033055	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034055	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035055	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036055	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037055	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038055	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039055	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040055	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002055	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001055	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001055	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002055	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001055	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002055	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003055	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004055	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005055	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001055	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001055	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002055	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第133页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	041108002055	施工监测、监控		项	0			
59	041110001055	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002055	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003055	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004055	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005055	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇北鲁家埠村								
1	041101001056	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002056	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003056	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004056	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005056	井字架	井深:	座	0			
6	041102001056	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002056	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003056	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004056	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005056	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006056	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007056	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008056	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009056	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010056	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011056	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012056	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013056	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014056	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015056	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016056	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017056	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018056	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019056	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020056	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021056	小型构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第134页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
27	041102022056	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023056	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024056	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025056	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026056	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027056	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028056	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029056	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030056	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031056	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032056	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033056	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034056	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035056	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036056	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037056	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038056	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039056	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040056	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002056	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001056	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001056	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002056	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001056	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002056	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第135页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003056	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004056	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005056	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001056	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001056	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002056	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002056	施工监测、监控		项	0			
59	041110001056	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002056	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003056	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004056	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005056	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇南鲁家埠村								
1	041101001057	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002057	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003057	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004057	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005057	井字架	井深:	座	0			
6	041102001057	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002057	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003057	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004057	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005057	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006057	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007057	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008057	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009057	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010057	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第136页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	041102011057	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012057	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013057	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014057	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015057	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016057	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017057	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018057	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019057	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020057	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021057	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022057	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023057	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024057	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025057	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026057	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027057	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028057	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029057	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030057	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031057	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032057	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033057	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034057	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035057	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036057	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037057	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038057	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039057	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040057	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第137页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	041103002057	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001057	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001057	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002057	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001057	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002057	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003057	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004057	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005057	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001057	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001057	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002057	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002057	施工监测、监控		项	0			
59	041110001057	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002057	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003057	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004057	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005057	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇李家疃村								
1	041101001058	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002058	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003058	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004058	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第138页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005058	井字架	井深:	座	0			
6	041102001058	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002058	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003058	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004058	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005058	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006058	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007058	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008058	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009058	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010058	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011058	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012058	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013058	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014058	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015058	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016058	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017058	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018058	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019058	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020058	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021058	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022058	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023058	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024058	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025058	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026058	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027058	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028058	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029058	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030058	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031058	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第139页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	041102032058	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033058	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034058	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035058	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036058	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037058	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038058	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039058	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040058	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002058	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001058	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001058	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002058	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001058	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002058	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003058	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004058	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005058	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001058	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001058	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002058	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002058	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第140页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	041110001058	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002058	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003058	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004058	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005058	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇闫家泊子村								
1	041101001059	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002059	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003059	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004059	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005059	井字架	井深:	座	0			
6	041102001059	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002059	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003059	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004059	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005059	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006059	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007059	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008059	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009059	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010059	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011059	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012059	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013059	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014059	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015059	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016059	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017059	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018059	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019059	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020059	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021059	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022059	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第141页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	041102023059	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024059	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025059	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026059	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027059	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028059	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029059	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030059	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031059	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032059	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033059	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034059	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035059	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036059	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037059	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038059	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039059	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040059	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002059	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001059	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001059	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002059	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001059	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002059	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第142页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003059	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004059	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005059	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001059	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001059	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002059	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002059	施工监测、监控		项	0			
59	041110001059	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002059	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003059	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004059	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005059	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇河东村								
1	041101001060	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002060	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003060	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004060	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005060	井字架	井深:	座	0			
6	041102001060	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002060	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003060	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004060	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005060	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006060	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007060	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008060	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009060	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010060	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第143页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	041102011060	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012060	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013060	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014060	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015060	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016060	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017060	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018060	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019060	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020060	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021060	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022060	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023060	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024060	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025060	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026060	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027060	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028060	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029060	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030060	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031060	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032060	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033060	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034060	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035060	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036060	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037060	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038060	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039060	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040060	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第144页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	041103002060	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001060	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001060	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002060	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001060	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002060	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003060	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004060	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005060	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001060	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001060	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002060	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002060	施工监测、监控		项	0			
59	041110001060	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002060	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003060	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004060	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005060	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇新炉村								
1	041101001061	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002061	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003061	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004061	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第145页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005061	井字架	井深:	座	0			
6	041102001061	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002061	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003061	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004061	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005061	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006061	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007061	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008061	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009061	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010061	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011061	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012061	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013061	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014061	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015061	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016061	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017061	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018061	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019061	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020061	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021061	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022061	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023061	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024061	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025061	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026061	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027061	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028061	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029061	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030061	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031061	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第146页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	041102032061	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033061	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034061	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035061	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036061	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037061	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038061	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039061	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040061	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002061	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001061	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001061	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002061	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001061	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002061	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003061	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004061	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005061	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001061	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001061	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002061	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002061	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第147页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	041110001061	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002061	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003061	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004061	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005061	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇张格庄村								
1	041101001062	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002062	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003062	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004062	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005062	井字架	井深:	座	0			
6	041102001062	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002062	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003062	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004062	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005062	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006062	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007062	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008062	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009062	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010062	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011062	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012062	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013062	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014062	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015062	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016062	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017062	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018062	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019062	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020062	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021062	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022062	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第148页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	041102023062	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024062	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025062	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026062	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027062	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028062	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029062	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030062	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031062	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032062	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033062	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034062	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035062	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036062	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037062	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038062	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039062	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040062	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002062	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001062	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001062	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002062	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001062	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002062	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第149页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003062	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004062	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005062	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001062	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001062	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002062	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002062	施工监测、监控		项	0			
59	041110001062	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002062	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003062	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004062	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005062	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇倪家产村								
1	041101001063	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002063	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003063	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004063	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005063	井字架	井深:	座	0			
6	041102001063	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002063	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003063	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004063	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005063	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006063	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007063	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008063	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009063	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010063	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第150页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	041102011063	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012063	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013063	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014063	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015063	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016063	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017063	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第151页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	041102018063	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019063	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020063	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021063	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022063	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023063	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024063	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025063	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026063	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027063	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028063	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029063	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030063	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031063	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032063	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033063	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034063	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035063	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036063	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037063	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038063	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039063	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040063	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002063	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001063	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001063	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002063	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第152页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001063	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002063	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003063	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004063	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005063	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001063	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001063	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002063	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002063	施工监测、监控		项	0			
59	041110001063	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002063	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003063	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004063	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005063	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇西岭西村								
1	041101001064	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002064	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003064	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004064	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005064	井字架	井深:	座	0			
6	041102001064	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002064	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003064	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004064	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005064	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006064	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007064	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第153页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	041102008064	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009064	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010064	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011064	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012064	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013064	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014064	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015064	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016064	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017064	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018064	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019064	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020064	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021064	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022064	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023064	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024064	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025064	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026064	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027064	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028064	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029064	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030064	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031064	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032064	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033064	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034064	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035064	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036064	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037064	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038064	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第154页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
44	041102039064	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040064	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002064	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001064	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001064	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002064	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001064	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002064	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003064	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004064	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005064	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001064	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001064	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002064	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002064	施工监测、监控		项	0			
59	041110001064	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002064	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003064	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004064	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005064	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇姜家泊子村								
1	041101001065	墙面脚手架	墙高:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第155页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041101002065	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003065	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004065	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005065	井字架	井深:	座	0			
6	041102001065	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002065	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003065	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004065	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005065	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006065	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007065	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008065	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009065	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010065	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011065	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012065	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013065	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014065	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015065	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016065	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017065	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018065	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019065	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020065	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021065	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022065	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023065	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024065	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025065	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026065	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027065	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028065	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第156页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029065	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030065	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031065	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032065	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033065	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034065	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035065	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036065	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037065	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038065	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039065	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040065	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002065	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001065	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001065	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002065	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001065	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002065	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003065	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004065	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005065	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001065	大型机械设备进出场及安拆	1.机械种类及型号:综合考虑 2.运距: 综合考虑	台次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第157页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
56	041107001065	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002065	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002065	施工监测、监控		项	0			
59	041110001065	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002065	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003065	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004065	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005065	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
界石镇王家泊子村								
1	041101001066	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002066	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003066	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004066	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005066	井字架	井深:	座	0			
6	041102001066	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002066	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003066	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004066	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005066	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006066	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007066	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008066	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009066	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010066	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011066	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012066	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013066	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014066	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015066	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016066	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017066	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第158页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	041102018066	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019066	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020066	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021066	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022066	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023066	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024066	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025066	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026066	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027066	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028066	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029066	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030066	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031066	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032066	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033066	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034066	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035066	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036066	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037066	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038066	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039066	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040066	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002066	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001066	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001066	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002066	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第159页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001066	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002066	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003066	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004066	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005066	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001066	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001066	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002066	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002066	施工监测、监控		项	0			
59	041110001066	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002066	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003066	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004066	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005066	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
泽库镇农村供水工程								
泽库镇市政管网维修工程								
1	041101001067	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002067	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003067	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004067	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005067	井字架	井深:	座	0			
6	041102001067	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002067	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003067	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004067	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005067	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006067	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第160页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	041102007067	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008067	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009067	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010067	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011067	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012067	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013067	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014067	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015067	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016067	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017067	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018067	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019067	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020067	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021067	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022067	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023067	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024067	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025067	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026067	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027067	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028067	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029067	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030067	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031067	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032067	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033067	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034067	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035067	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036067	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037067	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第161页 共161页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	041102038067	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039067	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040067	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002067	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001067	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001067	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002067	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001067	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002067	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003067	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004067	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005067	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001067	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001067	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002067	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002067	施工监测、监控		项	0			
59	041110001067	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002067	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003067	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004067	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005067	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	张家产镇农村供水工程			
	张家产镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项	140000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		140000.00	
	张家产镇车卧岛村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	张家产镇北崖子村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	张家产镇北初家村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	张家产镇赵家床村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	张家产镇麾艮村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	张家产镇永福殷家村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	高村镇农村供水工程			
	高村镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	高村镇北邢家村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	高村镇孙家埠村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	高村镇波浪后村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	高村镇望海初家			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	高村镇镇二甲村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	高村镇汤泊阳村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	高村镇沙柳村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇农村供水工程			
	宋村镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	175500.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		175500.00	
	宋村镇渠格村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇周格村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇大泽头村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇山西村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇小泽头村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇姜家庄村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
宋村镇上徐村				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
宋村镇紫金山村				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
宋村镇小寨村				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
宋村镇大寨村				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
宋村镇城东村				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第6页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇鹁鸽崖村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇青龙岔村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇青岭村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇潘格村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇河格村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	宋村镇臧格村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第7页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	小观镇农村供水工程			
	小观镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	小观镇东七埠村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	小观镇百寿庄村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	侯家镇农村供水工程			
	侯家镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	侯家镇二马庄村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第8页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	侯家镇潘家村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	侯家镇小洛村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	侯家镇河里庄村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	侯家镇马家芥村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	大水泊镇农村供水工程			
	大水泊镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项	140000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第9页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		140000.00	
	大水泊镇瓦屋庄村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	文登营镇农村供水工程			
	文登营镇市政管网维修			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	文登营镇林家店村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	米山镇农村供水工程			
	米山镇市政管网维修			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	米山镇曲家庵村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第10页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
米山镇陈家屯村				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
米山镇东下庄村				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
米山镇西下庄村				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
界石镇农村供水工程				
界石镇市政管网维修				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
界石镇王家庄村				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
界石镇永平村				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第11页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇鞠北庄村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第12页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇北鲁家埠村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇南鲁家埠村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇李家疃村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇闫家泊子村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇河东村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第13页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇新炉村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇张格庄村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇倪家产村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇西岭西村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇姜家泊子村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	界石镇王家泊子村			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第14页 共14页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
泽库镇农村供水工程				
泽库镇市政管网维修工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

暂列金额明细表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	张家产镇农村供水工程			
	张家产镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项	140000.00	
	合计		140000.00	
	张家产镇车卧岛村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	张家产镇北崖子村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	张家产镇北初家村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	张家产镇赵家床村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	张家产镇麾艮村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	张家产镇永福股家村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高村镇农村供水工程			
	高村镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高村镇北邢家村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高村镇孙家埠村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高村镇波浪后村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高村镇望海初家			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高村镇镇二甲村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高村镇汤泊阳村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	高村镇沙柳村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇农村供水工程			
	宋村镇市政管网维修工程			

暂列金额明细表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇渠格村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇周格村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇大泽头村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇山西村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇小泽头村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇姜家庄村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇上徐村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇紫金山村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇小寨村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇大寨村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇城东村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇鸢鸽崖村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇青龙夼村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇青岭村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇潘格村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宋村镇河格村			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	宋村镇臧格村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	小观镇农村供水工程			
	小观镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	小观镇东七埠村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	小观镇百寿庄村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	侯家镇农村供水工程			
	侯家镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	侯家镇二马庄村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	侯家镇潘家村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	侯家镇小洛村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	侯家镇河里庄村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	侯家镇马家夼村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大水泊镇农村供水工程			
	大水泊镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项	140000.00	
	合计		140000.00	
	大水泊镇瓦屋庄村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	文登营镇农村供水工程			
	文登营镇市政管网维修			
1	暂列金额	项		
	合计			
	文登营镇林家店村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	米山镇农村供水工程			
	米山镇市政管网维修			

暂列金额明细表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	米山镇曲家庵村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	米山镇陈家屯村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	米山镇东下庄村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	米山镇西下庄村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇农村供水工程			
	界石镇市政管网维修			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇王家庄村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇永平村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇鞠北庄村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇北鲁家埠村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇南鲁家埠村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇李家疃村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇闫家泊子村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇河东村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇新炉村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇张格庄村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇倪家产村			

暂列金额明细表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇西岭西村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇姜家泊子村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	界石镇王家泊子村			
1	暂列金额	项		
	合计			
	泽库镇农村供水工程			
	泽库镇市政管网维修工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		张家产镇农村供水工程				
		张家产镇市政管网维修工程				
		张家产镇车卧岛村				
		张家产镇北崖子村				
		张家产镇北初家村				
		张家产镇赵家床村				
		张家产镇麾艮村				
		张家产镇永福殷家村				
		高村镇农村供水工程				
		高村镇市政管网维修工程				
		高村镇北邢家村				
		高村镇孙家埠村				
		高村镇波浪后村				
		高村镇望海初家				
		高村镇镇二甲村				
		高村镇汤泊阳村				
		高村镇沙柳村				
		宋村镇农村供水工程				
		宋村镇市政管网维修工程				
		宋村镇渠格村				
		宋村镇周格村				
		宋村镇大泽头村				
		宋村镇山西村				
		宋村镇小泽头村				
		宋村镇姜家庄村				
		宋村镇上徐村				
		宋村镇紫金山村				
		宋村镇小寨村				
		宋村镇大寨村				
		宋村镇城东村				
		宋村镇鸢鸽崖村				
		宋村镇青龙夼村				
		宋村镇青岭村				
		宋村镇潘格村				
		宋村镇河格村				
		宋村镇臧格村				
		小观镇农村供水工程				
		小观镇市政管网维修工程				
		小观镇东七埠村				
		小观镇百寿庄村				
		侯家镇农村供水工程				
		侯家镇市政管网维修工程				
		侯家镇二马庄村				
		侯家镇潘家村				
		侯家镇小洛村				
		侯家镇河里庄村				
		侯家镇马家夼村				
		大水泊镇农村供水工程				
		大水泊镇市政管网维修工程				

材料暂估价一览表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		大水泊镇瓦屋庄村				
		文登营镇农村供水工程				
		文登营镇市政管网维修				
		文登营镇林家店村				
		米山镇农村供水工程				
		米山镇市政管网维修				
		米山镇曲家庵村				
		米山镇陈家屯村				
		米山镇东下庄村				
		米山镇西下庄村				
		界石镇农村供水工程				
		界石镇市政管网维修				
		界石镇王家庄村				
		界石镇永平村				
		界石镇鞠北庄村				
		界石镇北鲁家埠村				
		界石镇南鲁家埠村				
		界石镇李家疃村				
		界石镇闫家泊子村				
		界石镇河东村				
		界石镇新炉村				
		界石镇张格庄村				
		界石镇倪家产村				
		界石镇西岭西村				
		界石镇姜家泊子村				
		界石镇王家泊子村				
		泽库镇农村供水工程				
		泽库镇市政管网维修工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		张家产镇农村供水工程				
		张家产镇市政管网维修工程				
		张家产镇车卧岛村				
		张家产镇北崖子村				
		张家产镇北初家村				
		张家产镇赵家床村				
		张家产镇麾艮村				
		张家产镇永福殷家村				
		高村镇农村供水工程				
		高村镇市政管网维修工程				
		高村镇北邢家村				
		高村镇孙家埠村				
		高村镇波浪后村				
		高村镇望海初家				
		高村镇镇二甲村				
		高村镇汤泊阳村				
		高村镇沙柳村				
		宋村镇农村供水工程				
		宋村镇市政管网维修工程				
		宋村镇渠格村				
		宋村镇周格村				
		宋村镇大泽头村				
		宋村镇山西村				
		宋村镇小泽头村				
		宋村镇姜家庄村				
		宋村镇上徐村				
		宋村镇紫金山村				
		宋村镇小寨村				
		宋村镇大寨村				
		宋村镇城东村				
		宋村镇鸢鸽崖村				
		宋村镇青龙夼村				
		宋村镇青岭村				
		宋村镇潘格村				
		宋村镇河格村				
		宋村镇臧格村				
		小观镇农村供水工程				
		小观镇市政管网维修工程				
		小观镇东七埠村				
		小观镇百寿庄村				
		侯家镇农村供水工程				
		侯家镇市政管网维修工程				
		侯家镇二马庄村				
		侯家镇潘家村				
		侯家镇小洛村				
		侯家镇河里庄村				
		侯家镇马家夼村				
		大水泊镇农村供水工程				
		大水泊镇市政管网维修工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		大水泊镇瓦屋庄村				
		文登营镇农村供水工程				
		文登营镇市政管网维修				
		文登营镇林家店村				
		米山镇农村供水工程				
		米山镇市政管网维修				
		米山镇曲家庵村				
		米山镇陈家屯村				
		米山镇东下庄村				
		米山镇西下庄村				
		界石镇农村供水工程				
		界石镇市政管网维修				
		界石镇王家庄村				
		界石镇永平村				
		界石镇鞠北庄村				
		界石镇北鲁家埠村				
		界石镇南鲁家埠村				
		界石镇李家疃村				
		界石镇闫家泊子村				
		界石镇河东村				
		界石镇新炉村				
		界石镇张格庄村				
		界石镇倪家产村				
		界石镇西岭西村				
		界石镇姜家泊子村				
		界石镇王家泊子村				
		泽库镇农村供水工程				
		泽库镇市政管网维修工程				

专业工程暂估价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	张家产镇农村供水工程			
	张家产镇市政管网维修工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	张家产镇车卧岛村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	张家产镇北崖子村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	张家产镇北初家村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	张家产镇赵家床村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	张家产镇麾艮村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	张家产镇永福股家村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高村镇农村供水工程			
	高村镇市政管网维修工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高村镇北邢家村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高村镇孙家埠村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高村镇波浪后村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高村镇望海初家			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高村镇镇二甲村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高村镇汤泊阳村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高村镇沙柳村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇农村供水工程			
	宋村镇市政管网维修工程			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价	绿化恢复	175500.00	
	合计		175500.00	
	宋村镇渠格村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇周格村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇大泽头村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇山西村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇小泽头村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇姜家庄村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇上徐村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇紫金山村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇小寨村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇大寨村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇城东村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇鸢鸽崖村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇青龙夼村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇青岭村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇潘格村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宋村镇河格村			
1	专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	宋村镇臧格村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	小观镇农村供水工程			
	小观镇市政管网维修工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	小观镇东七埠村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	小观镇百寿庄村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	侯家镇农村供水工程			
	侯家镇市政管网维修工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	侯家镇二马庄村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	侯家镇潘家村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	侯家镇小洛村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	侯家镇河里庄村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	侯家镇马家夼村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	大水泊镇农村供水工程			
	大水泊镇市政管网维修工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	大水泊镇瓦屋庄村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	文登营镇农村供水工程			
	文登营镇市政管网维修			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	文登营镇林家店村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	米山镇农村供水工程			
	米山镇市政管网维修			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	米山镇曲家庵村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	米山镇陈家屯村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	米山镇东下庄村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	米山镇西下庄村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇农村供水工程			
	界石镇市政管网维修			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇王家庄村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇永平村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇鞠北庄村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇北鲁家埠村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇南鲁家埠村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇李家疃村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇闫家泊子村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇河东村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇新炉村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇张格庄村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇倪家产村			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇西岭西村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇姜家泊子村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	界石镇王家泊子村			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	泽库镇农村供水工程			
	泽库镇市政管网维修工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共5页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	张家产镇农村供水工程					
	张家产镇市政管网维修工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	张家产镇车卧岛村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	张家产镇北崖子村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	张家产镇北初家村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	张家产镇赵家床村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	张家产镇麾艮村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	张家产镇永福殷家村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高村镇农村供水工程					
	高村镇市政管网维修工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高村镇北邢家村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高村镇孙家埠村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高村镇波浪后村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高村镇望海初家					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高村镇镇二甲村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高村镇汤泊阳村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	高村镇沙柳村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇农村供水工程					
	宋村镇市政管网维修工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共5页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇渠格村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇周格村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇大泽头村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇山西村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇小泽头村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇姜家庄村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇上徐村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇紫金山村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇小寨村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇大寨村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇城东村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇鸢鸽崖村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇青龙夼村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇青岭村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇潘格村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宋村镇河格村					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共5页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	宋村镇臧格村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	小观镇农村供水工程					
	小观镇市政管网维修工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	小观镇东七埠村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	小观镇百寿庄村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	侯家镇农村供水工程					
	侯家镇市政管网维修工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	侯家镇二马庄村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	侯家镇潘家村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	侯家镇小洛村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	侯家镇河里庄村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	侯家镇马家夼村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	大水泊镇农村供水工程					
	大水泊镇市政管网维修工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	大水泊镇瓦屋庄村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	文登营镇农村供水工程					
	文登营镇市政管网维修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	文登营镇林家店村					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	米山镇农村供水工程					
	米山镇市政管网维修					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共5页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
米山镇曲家庵村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
米山镇陈家屯村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
米山镇东下庄村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
米山镇西下庄村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇农村供水工程						
界石镇市政管网维修						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇王家庄村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇永平村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇鞠北庄村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇北鲁家埠村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇南鲁家埠村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇李家疃村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇闫家泊子村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇河东村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇新炉村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇张格庄村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇倪家产村						

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共5页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额（元）	备注
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇西岭西村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇姜家泊子村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
界石镇王家泊子村						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
泽库镇农村供水工程						
泽库镇市政管网维修工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	张家产镇农村供水工程				
	张家产镇市政管网维修工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	张家产镇车卧岛村				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	张家产镇北崖子村				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	张家产镇北初家村				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	张家产镇赵家床村				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
张家产镇麾艮村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
张家产镇永福殷家村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
高村镇农村供水工程					
高村镇市政管网维修工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
高村镇北邢家村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
高村镇孙家埠村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
高村镇波浪后村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
高村镇望海初家					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
高村镇镇二甲村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
高村镇汤泊阳村					
一	人工				

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
高村镇沙柳村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇农村供水工程					
宋村镇市政管网维修工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇渠格村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇周格村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇大泽头村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇山西村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇小泽头村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇姜家庄村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第6页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
宋村镇上徐村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇紫金山村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇小寨村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇大寨村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇城东村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第7页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇鸢鸽崖村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇青龙夼村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇青岭村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇潘格村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第8页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
宋村镇河格村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
宋村镇臧格村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
小观镇农村供水工程					
小观镇市政管网维修工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
小观镇东七埠村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
小观镇百寿庄村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第9页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
侯家镇农村供水工程					
侯家镇市政管网维修工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
侯家镇二马庄村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
侯家镇潘家村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
侯家镇小洛村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第10页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	侯家镇河里庄村				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	侯家镇马家夼村				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	大水泊镇农村供水工程				
	大水泊镇市政管网维修工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	大水泊镇瓦屋庄村				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第11页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	文登营镇农村供水工程				
	文登营镇市政管网维修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第12页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	文登营镇林家店村				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	米山镇农村供水工程				
	米山镇市政管网维修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	米山镇曲家庵村				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	米山镇陈家屯村				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	米山镇东下庄村				
一	人工				

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第13页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
米山镇西下庄村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇农村供水工程					
界石镇市政管网维修					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇王家庄村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇永平村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第14页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇鞠北庄村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇北鲁家埠村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇南鲁家埠村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇李家疃村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第15页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
界石镇闫家泊子村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇河东村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇新炉村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇张格庄村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇倪家产村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第16页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇西岭西村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇姜家泊子村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
界石镇王家泊子村					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
泽库镇农村供水工程					
泽库镇市政管网维修工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第17页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	张家产镇农村供水工程			
	张家产镇市政管网维修工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	张家产镇车卧岛村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	张家产镇北崖子村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	张家产镇北初家村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	张家产镇赵家床村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	张家产镇麾艮村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	张家产镇永福殷家村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	高村镇农村供水工程			
	高村镇市政管网维修工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	高村镇北邢家村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	高村镇孙家埠村			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	高村镇波浪后村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	高村镇望海初家			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	高村镇镇二甲村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	高村镇汤泊阳村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	高村镇沙柳村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇农村供水工程			
	宋村镇市政管网维修工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇渠格村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇周格村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇大泽头村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	宋村镇山西村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇小泽头村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇姜家庄村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇上徐村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇紫金山村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇小寨村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇大寨村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇城东村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇鸢鸽崖村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇青龙夼村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	合计			
	宋村镇青岭村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇潘格村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇河格村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宋村镇臧格村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	小观镇农村供水工程			
	小观镇市政管网维修工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	小观镇东七埠村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	小观镇百寿庄村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	侯家镇农村供水工程			
	侯家镇市政管网维修工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	侯家镇二马庄村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	侯家镇潘家村			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	侯家镇小洛村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	侯家镇河里庄村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	侯家镇马家夼村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	大水泊镇农村供水工程			
	大水泊镇市政管网维修工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	大水泊镇瓦屋庄村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	文登营镇农村供水工程			
	文登营镇市政管网维修			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	文登营镇林家店村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	米山镇农村供水工程			
	米山镇市政管网维修			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	米山镇曲家庵村			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第6页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	米山镇陈家屯村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	米山镇东下庄村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	米山镇西下庄村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	界石镇农村供水工程			
	界石镇市政管网维修			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	界石镇王家庄村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	界石镇永平村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	界石镇鞠北庄村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	界石镇北鲁家埠村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	界石镇南鲁家埠村			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第7页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
界石镇李家疃村				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
界石镇闫家泊子村				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
界石镇河东村				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
界石镇新炉村				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
界石镇张格庄村				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
界石镇倪家产村				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
界石镇西岭西村				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
界石镇姜家泊子村				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
界石镇王家泊子村				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
泽库镇农村供水工程				
泽库镇市政管网维修工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第8页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
3	设备采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第1页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	张家产镇农村供水工程			
	张家产镇市政管网维修工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	张家产镇车卧岛村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	张家产镇北崖子村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	张家产镇北初家村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第2页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	张家产镇赵家床村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	张家产镇麾艮村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	张家产镇永福殷家村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	高村镇农村供水工程			
	高村镇市政管网维修工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第3页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
高村镇北邢家村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
高村镇孙家埠村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
高村镇波浪后村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
高村镇望海初家				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第4页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
高村镇镇二甲村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
高村镇汤泊阳村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
高村镇沙柳村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第5页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	宋村镇农村供水工程			
	宋村镇市政管网维修工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	宋村镇渠格村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	宋村镇周格村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	宋村镇大泽头村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第6页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇山西村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇小泽头村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇姜家庄村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇上徐村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第7页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇紫金山村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇小寨村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇大寨村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇城东村				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第8页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇鸢鸽崖村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇青龙岔村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宋村镇青岭村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第9页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	宋村镇潘格村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	宋村镇河格村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	宋村镇臧格村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	小观镇农村供水工程			
	小观镇市政管网维修工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第10页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
小观镇东七埠村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
小观镇百寿庄村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
侯家镇农村供水工程				
侯家镇市政管网维修工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
侯家镇二马庄村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第11页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	侯家镇潘家村			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第12页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
侯家镇小洛村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
侯家镇河里庄村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
侯家镇马家夼村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第13页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	大水泊镇农村供水工程			
	大水泊镇市政管网维修工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	大水泊镇瓦屋庄村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	文登营镇农村供水工程			
	文登营镇市政管网维修			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	文登营镇林家店村			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第14页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
米山镇农村供水工程				
米山镇市政管网维修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
米山镇曲家庵村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
米山镇陈家屯村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
米山镇东下庄村				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第15页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
米山镇西下庄村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇农村供水工程				
界石镇市政管网维修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇王家庄村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第16页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇永平村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇鞠北庄村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇北鲁家埠村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇南鲁家埠村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第17页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇李家疃村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇闫家泊子村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇河东村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇新炉村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第18页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇张格庄村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇倪家产村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇西岭西村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇姜家泊子村				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市文登区2024年农村供水工程维修养护项目

第19页 共19页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
界石镇王家泊子村				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
泽库镇农村供水工程				
泽库镇市政管网维修工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			